

**РАССМОТРЕНО И
ПРИНЯТО**

Педагогическим советом
СПб ГБПОУ «УОР №1»
Протокол № 1 от 30.08.2022

УТВЕРЖДЕНО
приказом
СПб ГБПОУ «УОР № 1»
от 17.06.2022 № 217

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Училища олимпийского резерва № 1»**

Санкт-Петербург

2022

II уровень обучения – ФГОС ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| № п/п | Предмет | Уровень изучения | Название учебной программы | Вид учебной программы | Используемые учебники (наименование, автор, год издания) | Используемые пособия для учителя, для учащихся | Медиа-ресурсы |
|-------|----------------------------------|------------------|--|-----------------------|---|---|---|
| 1 | Русский язык 8 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ 5-9 класс. Русский язык. Предметная линия учебников под редакцией Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, С. Г. Бархударова и др. | Государственная | С. Г. Бархударов, С. Е. Крючков и др. Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М: Просвещение, 2019. | Для учителя: 1. Г.А.Богданова. «Уроки русского языка в 8 классе». Просвещение, 2017. 2. Н.В. Егорова «Поурочные разработки по русскому языку». 3. Е. С. Александрова «Тренажёр по русскому языку». –М: ВАКО, 2018. 4. Русский язык. Тематические тесты. 8 класс. / Составитель Н. С. Егорова. – М: ВАКО, 2017. 5. М. Ю. Никулина «Зачётные работы по русскому языку» / К учебнику Л. А. Тростенцовой и др. – М: Экзамен, 2018. | 1. Виртуальная школа Кирилл и Мефодия. Уроки русского языка Кирилл и Мефодия. 2. http://interneturok.ru/ru/school/russian/8klassy 3. Медиа-словарь «Толковый словарь русского языка» 4. Орфоэпический медиа-словарь русского языка |
| 2 | Русский язык 9 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ 5-9 класс. Русский язык. Предметная линия учебников под редакцией Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, С. Г. Бархударова и др., 2019 | Государственная | С. Г. Бархударов, С. Е. Крючков и др. Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М: Просвещение, 2019. | Для учителя. 1. Тростенцова Л.А., Запорожец А.И. Русский язык. Поурочные разработки. – М: Просвещение. 2014. 2. Соловьева Н.Н. Русский язык Диагностические работы. 9 класс. – М.Просвещение.2017. 3. Соловьева Н.Н. Русский язык Диктанты и изложения. 9 класс. – М. Просвещение.2017 4. С. М. Христенко, В. П. Волошина, О. Н. Смольякова. Рабочая программа и технологические карты уроков по учебнику Л.А. Тростенцовой, Т.А. Ладыженской, А. Д. Дейкиной, О. М. Александровой Издательство «Учитель» 2017. 5. Для ученика. 1. Ефремова Е.А. Русский язык. 9 класс. Рабочая тетрадь. – М: «Просвещение», 2017. 2. Тростенцова Л.А., Подстреха Н.М. Русский язык. Дидактические материалы. 9 класс. 3. Васильевых И. П., Гостева Ю. Н. ОГЭ 2019. Русский язык. 30 вариантов типовых тестовых заданий и подготовка к выполнению заданий высокого уровня сложности. М.: Экзамен, 2019. | 1. Виртуальная школа Кирилл и Мефодия. Уроки русского языка Кирилл и Мефодия. 2. Медиа-словарь «толковый словарь русского языка» 3. Орфоэпический медиа-словарь русского языка 4. http://festival.1september.ru и 5. rus@1september.ru 6. http://www.schoolpress.ru 7. www.gramota.ru 8. http://slova.ndo.ru 9. http://www.ruscorporu.ru 10. http://spravka.gramota.ru 11. http://www.philology.ru 12. http://www.stihi-rus.ru/pravila.htm 13. http://www.fipi.ru/ |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------|--|-----------------|---|---|--|
| 3 | Литература 8 класс ФГОС | Базовый | Программа по литературе для 5-11 классов средней школы под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2019. | Государственная | 1. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. – М.: Просвещение, 2022. | Для учителя: 2. Методические рекомендации для учителя изучение литературы в 8 классе под ред. В.Я. Коровиной. – М.: Просвещение, 2017. 3. Коровин «Уроки литературы в 8 классе», 2019. 4. Видеотека «Классика на экране». Для учащихся: 1. Н. С. Полулях «Комплексная тетрадь для контроля знаний. Литература. 8 класс». – М: Изд-во «Наша школа», «Аркти», 2017. | 1. Фонохрестоматия к учебнику «Литература 8 класс» 2. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 3. http://interneturok.ru/ru/school/russian/8klassy |
| 4 | Литература 9 класс ФГОС | Базовый | Программа по литературе для 5-11 классов средней школы под ред. В.Я. Коровиной, М.: Просвещение, 2019. | Государственная | 1. Коровина В.Я., Журавлёва В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класса. Учебник для общеобразовательных организаций. В двух частях. – М.: Просвещение, 2019. 2. Коровина В.Я., Збарский И.С., Коровин В.И. Литература. Учебник-хрестоматия для 9 класса. М.: Просвещение, 2019 | Для учителя. 1. Н. В. Беляева. Литература. Методические рекомендации и поурочные разработки. 9 класс– М: Просвещение, 2019 2. Золотарёва И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. Универсальное издание. 9 класс. – М: ВАКО, 2019. 3. Мещерякова М.И. Литература в таблицах. Теория. История. Словарь. – М.: Айрис-пресс, 2016. Для учащихся. 1. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 9 класс» 2. Р.Г. Ахмадуллина. Литература.9 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. – М: Просвещение, 2017 3. Коровина В.Я., Журавлёва В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. «Читаем, думаем, спорим» Дидактические материалы по литературе. 9 класс. – М: Просвещение, 2019 | 1. Фонохрестоматия к учебнику «Литература 9 класс» 2. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 3. http://festival.1september.ru 4. http://www.schoolpress.ru 5. www.gramota.ru 6. http://slova.ndo.ru 7. http://www.ruscorporu.ru 8. http://spravka.gramota.ru 9. http://www.philology.ru 10. http://www.stihi-rus.ru/pravila.htm 11. http://www.fipi.ru/ |
| 5 | Английский язык 8кл. ФГОС | Базовый | Программа ОУ Предметная линия учебников "Английский в фокусе 5-9 класс Автор Апальков В. Г. ", М: | Авторская | Spotlight 8 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2022 | Для учителя: 1. Teacher's book 8 класс Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М:Просвещение, 2020 2. Test booklet Spotlight 8 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М:Просвещение, 2019 3. аудиоприложение | 1. http://lessons.englishgrammar101.com 2. http://www.sitesforteachers.com 3. http://www.prosv.ru/umk/spotlight |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------|--|-----------|---|---|--|
| | | | Просвещение, 2019. | | | 4. Рабочая программа по английскому языку. 8 класс/ Сост. О.В. Наговицына – М.: Вако, 2018 5. К.П. Словохотов. Английский язык. Проверочные работы. 8 класс. Тренировочные тесты: учебное пособие- Обнинск: Титул, 2019 Для учащихся: 1.Workbook Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М:Просвещение, 2019 2. аудиоприложение 3.Ю.Б.Голицынский.Грамматика.Сборник упражнений. Изд-во КАРО, 2017 | |
| 6 | Английский Язык 9 кл. ФГОС | базовый | Программа ОУ Предметная линия учебников "Английский в фокусе 5-9 класс Автор Апальков В. Г. ", М: Просвещение, 2022. | Авторская | Spotlight 9 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2022 . | Для учителя: 1. Teacher's book 9 класс Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2019 2.Test booklet Spotlight 9 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2019 3.аудиоприложение 4. К.П. Словохотов. Английский язык. Проверочные работы. 9 класс. Тренировочные тесты:учебное пособие- Обнинск: Титул, 2019 Для учащихся: 1.Workbook Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М:Просвещение, 2019 2. аудиоприложение 3. Терентьева, Гудкова: ОГЭ-2021. Английский язык. 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ 4. С. Юнева: Английский язык. Устная часть. Готовимся к ОГЭ 5. Н.А Андрощук., С.А. Лоскутова: ОГЭ. Английский язык. Устная часть. Тренировочные упражнения с примерными ответами.: учебное пособие- Обнинск: Титул, 2019 6. .Ю.Б.Голицынский.Грамматика.Сборник упражнений. Изд-во КАРО, 2017 | 1. http://lessons.englishgrammar101.com 2. http://www.sitesforteachers.com 3. http://www.prosv.ru/umk/spotlight 4. http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=8BBD5C99F37898B6402964AB11955663 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------|---|-----------------|--|---|--|
| 7 | Алгебра 8 класс ФГОС | Базовый | Программа «Алгебра 7-9»; Москва, Просвещение, 2018год, авторы: Бурмистрова Т.А. | Государственная | Ю.М. Колягин. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2019. | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колягин Ю. М. Изучение алгебры, 7 - 9 кл.: книга для учителя / М. Ю. Колягин, Ю. В. Сидоров, М. В. Ткачёва и др. — М.: Просвещение, 2018 2. Ткачёва М. В. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2018 3. Ткачёва М. В. Алгебра, 9 кл.: дидактические материалы / М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2018. <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОГЭ 4000 задач математика. Под редакцией И.В.Ященко2021 г. 2. Колягин Ю. М. Алгебра, 8 кл.: рабочая тетрадь, в 2 ч. / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2018. | <ol style="list-style-type: none"> 1. www.pedsovet.org (Все-российский Интернет-педсовет) 2. www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений). 3. www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики). 4. www.it-n.ru (сеть творческих учителей) 5. www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов) 6. http:// mat.1september.ru (сайт газеты «Математика») 7. http:// festival.1september.ru (фестиваль педагогических идей «Открытый урок» («Первое сентября»)). 8. www.eidos.ru/gournal/content.htm (Интернет - журнал «Эйдос»). 9. www.exponenta.ru (образовательный математический сайт) журнала «Квант». 10. www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека). 11. http://school.collection.infomika.ru (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). 12. www.kokch.kts.ru (on-line тестирование 5-11 классы). 13. http://teacher.fio.ru (педагогическая мастерская, уроки в Интернете и другое). 14. .http://mega.km.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и |
|---|---------------------------------|---------|---|-----------------|--|---|--|

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------|---|-----------------|--|---|---|
| | | | | | | | Мефодия). 15. .mathgia.ru (открытый банк заданий по ГИА) |
| 8 | Алгебра 9класс ФГОС | Базовый | Программа «Алгебра 7-9»; Москва, Просвещение, 2019год, авторы: Бурмистрова Т.А. | Государственная | Ю.М. Колягин. Алгебра, 9кл. учебник для общеобразовательных учреждений / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2019. | <p>Для учителя:</p> <p>4. Колягин Ю. М. Изучение алгебры, 7 - 9 кл.: книга для учителя / М. Ю. Колягин, Ю. В. Сидоров, М. В. Ткачёва и др. — М.: Просвещение, 2018</p> <p>5. Ткачёва М. В. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2017</p> <p>6. Ткачёва М. В. Алгебра, 9 кл.: дидактические материалы / М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин, — М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Для учащихся:</p> <p>3. ОГЭ 3000 задач математика. Под редакцией И.В.Ященко 2016-2018 г.</p> <p>4. Колягин Ю. М. Алгебра, 8 кл.: рабочая тетрадь, в 2 ч. / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — М.: Просвещение, 2017.</p> <p>3.Колягин Ю. М. Алгебра, 9 кл.: рабочая тетрадь / Ю. М. Колягин, Ю. В. Сидоров и др. — М.: Просвещение 2017--18.</p> | <p>16. www.pedsovet.org (Все-российский Интернет-педсовет)</p> <p>17. www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений).</p> <p>18. www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики).</p> <p>19. www.it-n.ru (сеть творческих учителей)</p> <p>20. 5www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов)</p> <p>21. http:// mat.1september.ru (сайт газеты «Математика»)</p> <p>22. http:// festival.1september.ru (фестиваль педагогических идей «Открытый урок» («Первое сентября»)).</p> <p>23. www.eidos.ru/gournal/content.htm (Интернет - журнал «Эйдос»).</p> <p>24. www.exponenta.ru (образовательный математический сайт). журнала «Квант».</p> <p>25. www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека).</p> <p>26. http://school.collection.infomika.ru (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).</p> <p>27. www.kokch.kts.ru (on-line тестирование 5-11 классы).</p> <p>28. http://teacher.fio.ru (педа-</p> |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|---|-----------------|---|--|---|
| | | | | | | | <p>гогическая мастерская, уроки в Интернете и другое). 29. .http://mega.km.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия). 30. mathgia.ru (открытый банк заданий по ГИА)</p> |
| 9 | Геометрия 8 класс ФГОС | Базовый | Программа «Геометрия 7-9»; Москва, Просвещение, 2019 год, авторы: В.Ф. Бутузов. | Государственная | Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2019 г. | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2014—2018. 2. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2012—2018. 3. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив. — М.: Просвещение, 2014—2018. 4. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя/Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2018 5. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 7 кл. /; Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2019. 6. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 8 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2019. 7. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 9 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2019. <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2018. 2. Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2018. ОГЭ 4000 3. Решение задач математика. Под редакцией И.В.Яценко 2021-18 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронное приложение к учебнику Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. CD-ROM «Геометрия 8 класс»: мультимедийное приложение к учебнику 2. CD «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7-9 классы» |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------|--|-----------------|---|--|---|
| 10 | Геометрия -9 класс ФГОС | Базовый | Программа «Геометрия 7-9»; Москва, Просвещение, 2019 год, авторы: Бурмистрова Т.А. | Государственная | Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. — М.: Просвещение, 2019. | <p>Для учителя:</p> <p>8. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 7 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2014—2017.</p> <p>9. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 8 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2012—2017.</p> <p>10. Зив Б. Г. Геометрия: дидакт. материалы: 9 кл. / Б. Г. Зив. — М.: Просвещение, 2014—2017.</p> <p>11. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя/Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. — М.: Просвещение, 2015</p> <p>12. Мищенко Т, М. Геометрия: тематические тесты: 7 кл. /; Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2015.</p> <p>13. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 8 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2014.</p> <p>14. Мищенко Т. М. Геометрия: тематические тесты: 9 кл. / Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Для учащихся:</p> <p>2. Геометрия: рабочая тетрадь: 8 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2016.</p> <p>2. Геометрия: рабочая тетрадь: 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина. — М.: Просвещение, 2016.</p> <p>3. ОГЭ 3000 задач математика. Под редакцией И.В.Яценко 2016-2018 г.</p> | <p>1. Электронное приложение к учебнику Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. CD-ROM «Геометрия 9 класс»: мультимедийное приложение к учебнику</p> <p>2. CD «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7-9 классы»</p> |
| 11 | Информатика 8 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа основного общего образования по информатике. Авторы программы: Угринович | Государственная | Информатика. 8 класс: учебник / Н.Д. Угринович Автор(ы): Угринович Н. Д.— М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2019. | <p>Учебный комплект:</p> <p>1. Информатика. 8 класс: учебник / Н.Д. Угринович. Автор: Угринович Н. Д. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2019г.</p> <p>2. Информатика. 8 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1 / Н. Д. Угринович, И. А. Серёгин, О. А. Полежаева. Автор(ы): Угринович Н. Д. / / Полежаева О.А. М.:БИНОМ. Лаборатория</p> | <p>1. Лабораторные журналы для 7, 8 и 9 классов и электронные задания к лабораторным журналам на сайте издательства (в открытом доступе по ссылке http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/eor10b.php).</p> |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|---|-----------------|---|---|--|
| | | | Н.Д., Самылкина Н.Н. Данная программа опубликована в учебном издании: «Информатика. 7-9 классы. Примерная рабочая программа». — Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019г. | | | знаний; 2019г. Контрольно-диагностические материалы, тесты и т.д: 1. Угринович Н. Д. / Хлобыстова И. Ю. Информатика 8 класс. Контрольные работы / Н.Д. Угринович, И. Ю. Хлобыстова М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 2. Лабораторные журналы для 7, 8 и 9 классов и электронные задания к лабораторным журналам на сайте издательства (в открытом доступе по ссылке http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/eor10b.php). Учебно-методические пособия 1. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович, Н.Н. Самылкина.– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2020. 2. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 7-11 кл.: методическое пособие. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020. | 2. Набор дополнительных практических учебных пособий по темам курса http://metodist.lbz.ru/lections/7/practikum.php 3. Методические пособия и методический лекторий авторского коллектива к ним на сайте http://metodist.lbz.ru/lections/ 4. ЭОР Единой коллекции к УМК И.Г. Семакина и др. «Информатика и ИКТ», 8 класс и 9 класс http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=19 |
| 12 | Информатика и ИКТ 9 класс ФГОС | Базовый | Угринович Н.Д. Данная программа опубликована в учебном издании: «Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы». Составитель Угринович Н.Д.— БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019г | Государственная | Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2019. | Учебный комплект: 1. Информатика. 9 класс: учебник / Н.Д. Угринович. Автор(ы): Угринович Н. Д. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2019г. 2. Информатика. 9 класс: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч. 1 / Н. Д. Угринович, И. А. Серёгин, О. А. Полежаева. Автор(ы): Угринович Н. Д. / / Полежаева О.А. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний Контрольно-диагностические материалы, тесты и т.д: 1. Угринович Н. Д. / Хлобыстова И. Ю. Информатика 9 класс. Контрольные работы / Н.Д. Угринович, И. Ю. Хлобыстова М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 2. Лабораторные журналы для 7, 8 и 9 классов и электронные задания к лабораторным журналам на сайте издательства (в открытом доступе по ссылке http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/eor10b.php), | 1. Авторская мастерская Н.Д. Угриновича http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/ 2. Набор дополнительных практических учебных пособий по темам курса http://metodist.lbz.ru/lections/7/practikum.php и Linux http://metodist.lbz.ru/lections/7/practikuml.php 3. Методические пособия и методический лекторий авторского коллектива к ним на сайте http://metodist.lbz.ru/lections/7/ 4. ЭОР Единой коллекции к УМК И.Г. Семакина и др. «Информатика и ИКТ», 8 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | <p>Учебно-методические пособия</p> <p>1. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович, Н.Н. Самылкина.– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2020.</p> <p>2. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 7-11 кл.: методическое пособие. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020.</p> | <p>класс и 9 класс http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=19</p> |
| 13 | <p>История 8 класс ФГОС История России</p> <p>Всеобщая история</p> | Базовый | <p>Рабочая программа и тем. планирование курса «История России». 6-9 кл. (основная школа) А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p>История Нового времени. Рабочая программа. 8 кл.: учеб. пособие для общеобр. организаций / Т.В. Коваль, А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> | Государственная | <p>История России : 8 класс : учебник для общеобразовательных организаций : в 2-х частях / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин [и др.] ; под ред. А.В. Торкунова. – 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022</p> <p>Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс: <u>учеб. для общеобразоват. организаций</u> / [А.Я. Юдовская и др.]; под ред. А.А. Искендерова. 2-е изд., М.: Просвещение, 2020</p> | <p>Для учителя:</p> <p>Сорокина Е.Н. <u>Поурочные разработки</u> по истории России. 8 класс. К учебнику Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. М.: Вако, 2021</p> <p>В.Д. Капустянский: История России. 8 класс. <u>Технологические карты уроков</u> по учебнику под редакцией А. В. Торкунова. М.: Учитель, 2021</p> <p>М.Н. Чернова: История России. 8 класс. <u>Рабочая тетрадь</u> к учебнику под редакцией А. В. Торкунова. <u>Часть 1</u>. ФГОС. М.: Экзамен, 2022</p> <p>Для учащихся:</p> <p>1. И.Л.Андреев. «Рабочая тетрадь», Москва, «Дрофа», 2020 г.</p> <p>2. Комплект: атлас и контурные карты, 2020 г.</p> <p>1. Трещёткина И.Г. «Тесты по истории России.», Санкт-Петербург, «Полиграфуслуги», 2017 г.</p> <p>Для учителя:</p> <p>П.А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая тетрадь. 9 класс. М.: Просвещение, 2021</p> <p>А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. Поурочные разработки к учебнику «Новая история»: XVIII век: 7-8 классы: Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2020</p> <p>К.В. Волкова. Тесты по Новой истории. К учебнику А.Я. Юдовской, П.А. Баранова, Л.М. Ванюшкиной «Новая история. 18 век». 7-8 классы. М.: Просвещение - Издательство Экзамен, 2022</p> <p>Для учащихся:</p> | <p>1. «История России», А.Н.Боханов, аудиоучебник, 2018 г.</p> <p>2. «1812 год», интернет-проект, 2016 г.</p> <p>«Энциклопедия Истории России», Интерактивный мир. 2019 г.</p> <p>4. Международные отношения в Европе во втор. Пол. XVII—XVIII в. http://fcior.edu.ru/card/21415/mezhdunarodnye-otnosheniya-v-evrope-vo-vtoroy-polovine-xvii-xviii-vv.html</p> <p>5. Мир в эпоху промышленного переворота. http://fcior.edu.ru/card/6812/mir-v-epohu-promyshlennogo-perevorota.html</p> <p>6. Карты Европы и мира в XVII—XVIII вв. http://fcior.edu.ru/card/4852/praktika-karty-evropy-i-mira-v-xvii-xviii-vv.html</p> <p>7. Европа «на пороге» Нового времени http://fcior.edu.ru/card/21505/</p> |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | <p>— Юдовская А.Я. и др. Рабочая тетрадь «История Нового времени», Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>— Комплект: контурные карты и атлас, 2020г.</p> <p>— Алиева С.К. «Тесты по Всеобщей истории», Москва, «Лист», 2019 г.</p> | <p>evropa-na-poroge-novogo-vremeni.html</p> <p>8.Идеологи Просвещения http://fcior.edu.ru/card/21414/ideologi-prosveshche-niya.html</p> <p>9. Соц.-экон. мысль эпохи Просвещения http://fcior.edu.ru/card/21349/socialno-ekonomiches-kaya-mysl-epochipros-veshcheniya.html</p> |
| 14 | <p>История 9 класс ФГОС История России</p> <p>Всеобщая история ФГОС</p> | Базовый | <p>Рабочая программа и темат. планирование курса «История России». 6-9 кл. (осн. школа): учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p>История Нового времени. Поурочные рекомендации. 9 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Л. Несмелова. М.: Просвещение, 2017.</p> | <p>Государственная</p> <p>Государственная</p> | <p>История России : 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций : в 2 частях / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, А.А. Левандовский [и др.] ; под ред. А.В. Торкунова. – 2-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022.</p> <p>История Нового времени. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [А.Я. Юдовская и др.]; под ред. А.А. Искендерова. - М. : Просвещение, 2019.</p> | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина ; под ред. А. А. Искендерова. 4-е изд. - М. : Просвещение, 2017. 2. История России: XIX — начало XX века. 9 кл.: учебник / Л.М. Ляшенко, О.В. Волобуев, Е.В. Симонова. - М. : Дрофа, 2018. 3. А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. Книга для чтения по Новой истории:1800-1913 г. 8 класс. Издательство: Просвещение. 2019, 239 с. 4. И. Максимов. Тесты по истории Нового времени к учебнику Юдовской А.Я., П.А. Баранова, Л.М. Ванюшкиной «Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1913», Экзамен, 2019. 5. Юдовская А.Я. Тесты и тренировочные задания по истории Нового времени: 8 класс: к учебнику А.Я. Юдовской и др. «Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900 гг.: 8 класс» / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. - М.: Экзамен, 2019. 6. Рабочая тетрадь. А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина. «История Нового времени 1800-1913 гг.» в 2-х частях. М.: Просвещение, 2019. 7. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс: Поурочные планы / Юдовская А.Я. Ванюшкина Л.М.. – М.: Про- | <p>Internet сайты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://school-collection.edu.ru/ 2. http://www.uroki.net/ UROKI.NET. 3. http://him.1september.ru/ 4. http://www.alhimik.ru/ 5. http://www.chemistry.narod.ru/ 6. http://hemi.wallst.ru/ 7. http://www.college.ru/chemistry/ 8. http://www.en.edu.ru <p>Цифровые – образовательные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Энциклопедия Истории России», Интеративный мир,2008 г. 2. «История России», А.Н.Боханов, аудиоучебник, 2009 г. 3. История. 8-11класс: Библиотека электронных наглядных пособий(ООО "Кирилл и Мефодий";ФЦ ЭМТО) 4. «Репетитор по истории Кирилла и Мефодия», 2010 г. 5. Фонохрестоматия по |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | | | <p>свещение, 2020.</p> <p>8. Тематическое и поурочное планирование по Новой истории 1800-1913гг. к учебнику А.Я. Юдовской и др. «Новая история 1800-1913 гг.» 8 кл. М.: Экзамен, 2019.</p> <p>9. П.А. Баранов. Всеобщая история. История Нового времени. Проверочные и контрольные работы. 8 класс.- М.: Просвещение 2018.</p> <p>10. Поурочные разработки. Всеобщая история.Новая история.1800-1900 гг. / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшкина; М. «Просвещение», 2018.</p> <p>11. Рабочие программы по всеобщей истории к предметной линии учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. М.: «Просвещение», 2018.</p> <p>12. Атлас с комплектом контурных карт. Отечественная история. XIX век. ФГУП «Картография». АО «Омская картографическая фабрика». 2017-2018.</p> <p>13. Электронное издание по курсу «Всеобщая история», History 8; Media Cordis, 2009.</p> <p>14. История России: XIX век. Мультимедиа-учеб-ник. Клио-софт. 2010.</p> <p>15. История в таблицах. 5-11 кл.: Справочное пособие. / Авт.-сост. А.Т.Степанищев (рук. авт. колл.), Д.И. Олейников, В.Н. Амбаров и др. - М. : Дрофа, 2016. - 64 с.;</p> <p>16. Кушнир А.Г. Хрестоматия по истории. История Русского государства в документах, материалах и комментариях. Учебное пособие. Т. 1, II. -М.: «РИПОЛ КЛАС-СИК», 2016. 1280 с.</p> <p>17. Энциклопедия. Я познаю мир. История России – М.: ООО «АСТРЕЛЬ», 2015.</p> | <p>Истории России.</p> <p>6. Видеотека: «История цивилизации», «Русская история»,</p> | |
| 15 | Обществознание 8 класс ФГОС | Базовый | Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. Боголюбов Л.Н., Городецкая | Государственная | <p>Обществознание. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.Н. Боголюбов и др.]. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022.</p> | <p>Для учителя: О.А. Котова, Т.Е. Лискова. Обществознание. 8 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2022. Обществознание. Поурочные разработки. 8</p> | <p>1. http://www.rsnnet.ru/ — Официальная Россия (сервер органов гос. власти РФ). 2. http://www.president.kremlin.ru/ Президент РФ.</p> |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | Н.И., Иванова Л.Ф., Матвеева А.И. М.: Просвещение, 2020. | | | класс: пособие для учителей для общеобразоват. учреждений / (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.); под ред. Л.Н. Боголюбова; Рос. акад. наук – М.: Просвещение, 2020. Обществознание 8 класс: поурочные планы по учебнику Л.Н. Боголюбова и др. / Под ред. Л.Н. Боголюбова / автор-составитель С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2016. Для учащихся: 1. Боголюбов Л.Н. Рабочая тетрадь, 8 класс, Москва, «Просвещение», 2020 г. 2. Лазебникова А.Ю. «Тесты и задания по обществознанию», Москва, «Просвещение», 2020 г. 3. Поздеев А.В. «КИМы по обществознанию» - Москва, «Вако», 2019 г | 3. http://www.rsnnet.ru/ — Судебная власть РФ. 4. http://www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf — Собрание законодательства РФ. 5. http://www.socionet.ru — Соционет: информационное пространство по общественным наукам. 6. http://www.ifap.ru — Программа ЮНЕСКО «Информация для всех» в России. 7. http://www.gks.ru — Федеральная служба гос. статистики: базы данных, статистическая информация. 8. http://www.alleng.ru/edu/social2.htm — Образовательные ресурсы Интернета — обществознание |
| 16 | Обществознание (включая экономику и право) 9 класс ФГОС | Базовый | Рабочая программа по обществознанию, 5-9 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2018. (Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова) | Государственная | Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.Н. Боголюбов, А.И. Матвеев, Е.И. Жильцова и др.]: под ред. Л.Н. Боголюбова, А.И. Матвеева : Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - 4-е изд. – М. : Просвещение, 2019. | Для учителя: 1. Боголюбов Л.Н. «Методические рекомендации к учебнику», Москва, «Просвещение», 2016 г 2. Степанько О.Н. «Поурочное планирование», Волгоград, «Учитель», 2018 г. 3. Рутковская Л.Н. «Основы обществознания», Москва, «Просвещение», 2016 г. 4. Обществознание. Обществознание. 9 класс. Поурочные разработки: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Л. Н. Боголюбов [и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. И. Матвеева. - М.: Просвещение, 2016. 5. И.А.Буйволова Рабочие программы по учебникам под редакцией Л.Н.Боголюбова. Волгоград, 2017г. | Internet сайты: 1. http://school-collection.edu.ru/ 2. http://www.uroki.net/ UROKI.NET. 3. http://him.1september.ru/ 4. http://www.alhimik.ru/ 5. http://www.chemistry.narod.ru/ 6. http://hemi.wallst.ru/ 7. http://www.college.ru/chemistry/ 8. http://www.en.edu.ru и другие сайты |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боголюбов Л.Н. Рабочая тетрадь, 9 класс, М., «Просвещение», 2019 г. 2. Обществознание. 9 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразоват. учреждений /О. А. Котова, Т. Е. Лискова. - М.: Просвещение, 2018. 3. Лазебникова А.Ю. «Тесты и задания по обществознанию», Москва, «Просвещение», 2020 г. 4. Поздеев А.В. «КИМы по обществознанию» Москва, «Вако», 2018 г. 5. Обществознание. 9-11 классы: тестовые задания / автор-сост. В.С. Медведева. – Волгоград: Учитель. 2014.- 127 стр. 6. ГИА. Обществознание. Самостоятельная подготовка к ГИА. Универсальные материалы с методическими рекомендациями, решениями и ответами / Е.Н.Калачёва. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2019. – 286 с. 7. ГИА 2018. Обществознание: 9 класс. 25 вариантов типовых тестовых заданий и дополнительные задания части 3 (С) / А.Ю. Лазебникова, Е.Н. Калачёва. – М.: Издательство «Экзамен», 2018. - 263 8. Боголюбов, Л. Н. Общая методика преподавания обществознания в школе / Л. Н. Боголюбов, Л. Ф. Иванова, А. Ю. Лазебникова. - М.: Дрофа, 2016. 9. Вакуленко, В. А. Методическое пособие по интерактивным методам преподавания права в школе. - Изд. 2-е / В.А. Вакуленко, Е.С.Королькова, И. Е. Уколова. - М.: Новый учебник, 2017. 10. Гордеева, В. В. Правовое воспитание: 9-11 классы: разработки организационно-деятельностных игр / В. В. Гордеева. - Волгоград: Учитель, 2015. 11. Лазебникова, А. Ю. Современное школьное обществознание: метод, пособие для учителя с дидакт. материалами / А. Ю. Лазебни- | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>кова. - М.: Школа-Пресс, 2018</p> <p>12. Мавлютова, Е. А. Основы правовых знаний. 8-11 классы. Интерактивные методы преподавания права / Е. А. Мавлютова. - Волгоград: Учитель, 2019.</p> <p>13. Путь подростка в правовом лабиринте / сост. Е. Н. Сорокина. - М.: Экстремум, 2016.</p> <p>14. Прутченков, А. С. Свет мой, зеркальце, скажи...: метод, разработки социально-психолог. тренингов / А. С. Прутченков. - М.: Новая школа, 2018</p> <p>15. Прутченков, А. С. Наедине с собой. Психологические тесты и психотехнические упражнения для подростков и старшеклассников / А. С. Прутченков. - М.: Российское педагогическое агентство, Прутченков, А. С. Школа жизни: метод, разработки социально-психолог. тренинга / А. С. Прутченков. - М.: Международная Педагогическая Академия, 2016</p> <p>16. Кравченко, А. И. Введение в социологию: учеб. пособие для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / А. И. Кравченко. - М.: Просвещение, 2016.</p> <p>17. Кацубо, С. П. Изучаем право: практическое пособие для классных руководителей, социальных педагогов, учителей школ / С. П. Кацубо, Н. А. Сивицкая. - М.: Издательство деловой и учебной литературы, 2016</p> <p>18. Суворова, Н. Г. Основы правовых знаний: 8-9 классы. Ч. 2. Методическое пособие для учителя. - Изд. 3-е, перераб. / Н. Г. Суворова. - М.: Новый учебник, 2015</p> <p>19. Сборник нормативных документов. Обществознание. Примерные программы по обществознанию Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. - М.: Дрофа, 2016.</p> <p>20. Примерные программы основного общего образования. Обществознание. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2019.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>21. Правовое воспитание школьников: 5-9 классы : конспекты занятий / сост. О. В. Летнева.-Волгоград : Учитель, 2016</p> <p>22. Правоведение: 9 класс. Международное гуманитарное право. Человек имеет право. Система конспектов занятий с нетрадиционными формами контроля: элективные курсы / авт.-сост. Н. И. Чеботарева. - Волгоград: Учитель, 2015.</p> <p>23. Обществознание. Право. Экономика: сб. материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области / авт.-сост. Е. И. Колусева, Т. А. Корнева. - Волгоград: Учитель, 2017</p> <p>24. Обществознание. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М., Просвещение, 2019 г.</p> <p>Дополнительная литература для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. 2. Кодекс об административных правонарушениях. 3. Конституция Российской Федерации. 4. Семейный кодекс РФ. 5. Трудовой кодекс РФ. 6. Александрова, И. Ю. Обществознание. Интенсивный курс / И. Ю. Александрова, В. В. Влади-мирова, Л. Ш. Лозовский. - М.: Айрис-Пресс, 2017 7. Пахмутова, Л. С. Методика преподавания обществознания: учеб, пособие для студентов пед. высш. учеб, заведений: в 2 ч. /Л. С. Бахмутова. - М.: Гуманит. ИЦ ВЛАДОС, 2017. 8. Бекешев, К. А. Обществознание: учеб, пособие / К. А. Бекешев. - М.: Проспект, 2019. 9. Ибрагимов, Р. Ю. Сдаем основы социологии и политологии: для средн. профессионального образования / Р. Ю. Ибрагимов [и др.]. - Ростов н/Д.: Феникс, 2019. 10. Лозовский, Л. Ш. Практикум по общество- | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--|-----------------|---|--|---|
| | | | | | | <p>знанию: вопросы и ответы; тесты с решениями / Л. Ш. Лозовский, Б. А. Райзберг. - М.: Рольф Айрис-Пресс, 2018.</p> <p>11. Сычев, А. А. Обществознание: учеб, пособие / А. А. Сычев. - М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2018</p> <p>12. Тюляева, Т. И. Обществознание: настольная книга учителя / Т. И. Тюляева. - М.: Астрель, 2019.</p> <p>Дополнительная литература для учащихся:</p> <p>1. Домашек, Е. В. Школьный справочник по обществознанию / Е. В. Домашек. - Ростов н/Д.: Феникс, 2019.</p> <p>2. Дыдко С. П. Обществознание. 8-11 классы: справ, материалы / С. Н. Дыдко. - М.: АСТ: Астрель ПолиграфИздат, 2019</p> <p>3. Иоффе, А. Н. Обществознание. 9 класс: справ, материалы / А. Н. Иоффе, О. В. Кищенко. - М: АСТ : Хорвест: Астрель, 2018.</p> <p>4. Сазонова, Г. Г. Обществознание в таблицах и схемах / Г. Г. Сазонова. - М.: Виктория Плюс, 2017</p> <p>5. Обществознание. 9 класс: тесты и тренировочные упражнения /авт.-сост. О. А. Северина. - Волгоград: Учитель, 2020</p> <p>6. Лопухов, А. М. Словарь терминов и понятий по обществознанию / А. М. Лопухов. - М.: Айрис-Пресс, 2019</p> | |
| 17 | Искусство (Музыка) - 8 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа, созданная на основе ФГОС по музыке: «Искусство. Музыка» под редакцией Т.И. Науменко, В.В. Алиева, Москва, «Дрофа», 2019г. | Государственная | Учебник Музыка. (ФГОС) 5-8 классов: учебник для общеобразовательных учреждений / Т.И. Науменко, В.В. Алиев. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019. | <p>1.Учебник - Музыка. 5-8 классов: учебник для общеобразовательных учреждений / Т.И. Науменко, В.В. Алиев. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2018. – 141, [3] с.: ил., нот.</p> <p>2.Нотная хрестоматия и методические рекомендации для учителя: учебно-методическое пособие /Т.И. Науменко, В.В. Алиев. – 6-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2018г.</p> <p>3.Фонохрестоматия, Музыка. 5-8 кл.: 2 CD / Т.И. Науменко, В.В. Алиев – М.: Дрофа, 2018г. Примерная программа основного общего образования по музыке.</p> | <p>1.ЭОР нового поколения, РГПУ им.Герцена</p> <p>2. Мультимедийная программа «Ключи», 2019г.</p> <p>3.Энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2018 г.</p> <p>4.Музыкальный класс «Нью Медиа». 2019 г.</p> <p>5.«Учимся понимать музыку», практический курс Кирилла и Мефодия, 2019г</p> <p>6. Единный портал цифровых ресурсов</p> |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | 4. История искусства Гомбрих Э. Москва «Академия», 2019г | |
| 18 | Искусство (ИЗО) - 8 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа, созданная на основе ФГОС по изобразительному искусству: «Изобразительное искусство» под редакцией Б.М. Неменского, Л.А. Неменской, Н.А.Горяевой, А.С. Питерских. М.: «Просвещение», 2019 г. | Государственная | Учебник: Б.М. Неменский, Л.А. Неменская и др. Изобразительное искусство (ФГОС). 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций М.: Просвещение, 2019. | <p>1. Б.М.Неменский Уроки искусства. Поурочные разработки 8 классы. — М.: Просвещение, 2018.</p> <p>2. Ермолинская Е. А. Педагогические технологии в дополнительном художественном образовании детей: метод. пособие / Е. А. Ермолинская; под ред. Е. П. Кабковой. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>3. Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» www.researcher.ru.</p> <p>4. Неменский Б. М. Педагогика искусства / Б. М. Неменский. — М., 2019.</p> <p>5. Ставрова О. Б. Использование компьютеров в школьных проектах (CD-ROM) / О. Б. Ставрова. — М.: Интеллект-Центр, 2019.</p> <p>6. Intel: «Обучение для будущего». Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века. — М.:НП «Современные технологии в образовании и культуре», 2019.</p> | <p>1. Учимся понимать живопись. Практический курс. Школа развития личности Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2017.(CD ROM)</p> <p>2. Мультимедийная программа «Шедевры искусства» издательства «Кирилл и Мефодий»</p> <p>3. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) нового поколения (НП), издательство РГПУ им. А.И.Герцена</p> <p>4. Мультимедийная программа «Энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2017г.</p> <p>5. Единая коллекция - http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164</p> <p>6. Детские электронные книги и презентации - http://wiki.rdf.ru/</p> |
| 19 | История и культура Санкт-Петербурга 8 классы ФГОС | Базовый | Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга (XIX - начало XX века), Л.К. Ермолаева, Санкт-Петербург, СМАО-Пресс, 2018. | Государственная | История и культура Санкт-Петербурга. Часть 2. (XIX век – начало XX века). Учебник по истории и культуре Санкт-Петербурга для учащихся 8 класса / Л.К. Ермолаева, И.Г. Захарова, Н.В. Казакова, Е.В. Калмыкова, И.М. Лебедева, Ю.А. Смирнова, Н.Г. Шейко. – СПб, СМАО Пресс, 2018. | <p>Для учителя:</p> <p>1. Ермолаева Л.К., Захваткина И.З., Лебедева И.М. Санкт-Петербург и губерния.... Век девятнадцатый. Петербургская тетрадь по краеведению. Ч. 2. – СПб., СМАО Пресс, 2018.</p> <p>2. Ванюшкина Л. М., Ермолаева Л. К., Смирнова Ю. А. и др. Город, открываемый заново. Ч. 1: Искусство жить в городе: инновационный учебно-методический комплекс. – М., Дрофа, 2017.</p> <p>3. Ермолаева Л.К., Смирнова Ю.А., Шейко</p> | <p>1. http://www.proshkolu.ru - учительский портал (материалы к урокам, презентации, электронная библиотека, тесты, контрольные работы, материалы к ОГЭ).</p> <p>2. https://sites.google.com/site/culturologyappo - сайт кафедры культурологического образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагоги-</p> |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | <p>Н.Г. Теория и методика преподавания учебного предмета «История и культура Санкт-Петербурга»: учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации / под науч. ред. Л. М. Ванюшкиной. – СПб.: СПб АППО, 2017.</p> <p>4. Шейко Н. Г., Иванова О. А., Смирнова Ю. А. Урок истории и культуры Санкт-Петербурга: методический конструктор: учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации / под науч. ред. Л. М. Ванюшкиной. – СПб.: СПб АППО, 2018.</p> <p>5. Город, открываемый заново. Освоение культурного наследия. Петербургская модель: научно-методический сборник / авт.-сост.: Л. М. Ванюшкина, Л. К. Ермолаева, Е. Н. Коробкова, А. Д. Рапопорт, Н. Г. Шейко. – СПб., 2017.</p> <p>6. Антонов Б. И. Императорская гвардия в Санкт-Петербурге. - СПб., 2019.</p> <p>7. Голь Н. Первоначальствующие лица: история одного города. - СПб., 2016.</p> <p>8. Гордин А. М., Гордин М. А. Путешествие в пушкинский Петербург. - Л., 2017</p> | <p>ческого образования.</p> <p>3. https://sites.google.com/site/vpomosucenikuiucitelu/home - сайт учителя школы № 500 Пушкинского района Куликовой Натальи Сергеевны - (рубрики «Коллегам» и «Ученикам»).</p> |
| 20 | История и культура Санкт-Петербурга 9 классы ФГОС | Базовый | Авторской программы по истории и культуре Санкт-Петербурга «Система краеведческого образования в школах Санкт-Петербурга». Автор программы - Л.К.Ермолаева. Санкт-Петербург: СМАО Пресс, | Государственная | История и культура Санкт-Петербурга. Часть 3. (XX век – начало XXI века). Учебник по истории и культуре Санкт-Петербурга для учащихся 8 класса / Л.К. Ермолаева, И.Г. Захарова, Н.В. Казакова, Е.В. Калмыкова, И.М. Лебедева, Ю.А. Смирнова, Н.Г. Шейко. – СПб, СМАО Пресс, 2019. | <p>Для учителя:</p> <p>2. Ермолаева Л.К., Захваткина И.З., Лебедева И.М. Санкт-Петербург и губерния.... Век девят-надцатый. Петербургская тетрадь по краеведению. Ч. 2. – СПб., СМАО Пресс, 2018.</p> <p>9. Ванюшкина Л. М., Ермолаева Л. К., Смирнова Ю. А. и др. Город, открываемый заново. Ч. 1: Искусство жить в городе: инновационный учебно-методический комплекс. – М., Дрофа, 2019.</p> <p>10. Ермолаева Л.К., Смирнова Ю.А., Шейко Н.Г. Теория и методика преподавания учебного предмета «История и культура Санкт-Петербурга»: учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации / под науч. ред. Л. М. Ванюшкиной. –</p> | <p>1.http://www.proshkolu.ru - учительский портал (материалы к урокам, презентации, электронная библиотека, тесты, контрольные работы, материалы к ОГЭ).</p> <p>2.https://sites.google.com/site/culturologyappo - сайт кафедры культурологического образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования.</p> <p>3.https://sites.google.com/site/vpomosucenikuiucitelu/home - сайт учителя школы № 500 Пушкинского района Кули-</p> |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------|--|-----------------|---|--|--|---|
| | | | 2018г. | | | СПб.: СПб АППО, 2018. 11. Шейко Н. Г., Иванова О. А., Смирнова Ю. А. Урок истории и культуры Санкт-Петербурга: методический конструктор: учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации / под науч. ред. Л. М. Ванюшкиной. – СПб.: СПб АППО, 2018. 12. Город, открываемый заново. Освоение культурного наследия. Петербургская модель: научно-методический сборник / авт.-сост.: Л. М. Ванюшкина, Л. К. Ермолаева, Е. Н. Коробкова, А. Д. Рапопорт, Н. Г. Шейко. – СПб., 2017. 13. Антонов Б. И. Императорская гвардия в Санкт-Петербурге. - СПб., 2018. 14. Голь Н. Первоначальствующие лица: история одного города. - СПб., 2020. 15. Гордин А. М., Гордин М. А. Путешествие в пушкинский Петербург. - Л., 2020. 16. Гордин Я. Дуэли и дуэлянты. - СПб., 2020 17. Готье Т. Путешествие в Россию. Пер. с фр. - М., 2018. 18. Длуголенский Я. Военно-гражданская и полицейская власть Санкт-Петербурга (1703-1917). - СПб., 2019. 19. Зодчие Санкт-Петербурга. XIX - начало XX века / Сост. Г. Исаченко. - СПб., 2017 | С. 11. Шейко Н. Г., Иванова О. А., Смирнова Ю. А. Урок истории и культуры Санкт-Петербурга: методический конструктор: учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации / под науч. ред. Л. М. Ванюшкиной. – СПб.: СПб АППО, 2018. 12. Город, открываемый заново. Освоение культурного наследия. Петербургская модель: научно-методический сборник / авт.-сост.: Л. М. Ванюшкина, Л. К. Ермолаева, Е. Н. Коробкова, А. Д. Рапопорт, Н. Г. Шейко. – СПб., 2017. 13. Антонов Б. И. Императорская гвардия в Санкт-Петербурге. - СПб., 2018. 14. Голь Н. Первоначальствующие лица: история одного города. - СПб., 2020. 15. Гордин А. М., Гордин М. А. Путешествие в пушкинский Петербург. - Л., 2020. 16. Гордин Я. Дуэли и дуэлянты. - СПб., 2020 17. Готье Т. Путешествие в Россию. Пер. с фр. - М., 2018. 18. Длуголенский Я. Военно-гражданская и полицейская власть Санкт-Петербурга (1703-1917). - СПб., 2019. 19. Зодчие Санкт-Петербурга. XIX - начало XX века / Сост. Г. Исаченко. - СПб., 2017 | ковой Натальи Сергеевны - (рубрики «Коллегам» и «Ученикам»); 4. http://urok-kultury.ru - сайт учителя гимназии № 24 им. И.А. Крылова Василеостровского района Стариковой Юлии Анатольевны. 5. http://kraevedenie.shko.la - сайт методиста ИМЦ Выборгского района Бетковой Ольги Игоревны. |
| 21 | География 8 класс ФГОС | Базовый | Рабочая программа по географии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта программы основного общего образования предметной | Государственная | 1.А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География. 8 класс. Учебник. 2021 г. 2.А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы 3.В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс 4..Д.П.Финаров, С.П.Семенов. Санкт-Петербург и Ленинградская область, учебное пособие по | Для учителя: 1. Барина И. И. - Рекомендации к планированию уроков, 8кл. -М.: Дрофа, 2003. 2. Барина И.И, Дронов В.П. - Методическое пособие, 8-9 кл. -М.: Дрофа, 2003. 3. Барина И.И, Ром В.Я. - География России: Методическое пособие - М.: Дрофа, 1997, 2000. 4. Барина И.И. – Поурочные разработки к учебнику И.И. Бариновой «География России. Природа. 8 кл.» - М.: Экзамен, 2008. 5. Барина И.И. - Рабочая тетрадь для учителя: 8кл. -М.: Дрофа, 2001. 6. Барина И.И. - Самост. и практические работы: 8 кл. -М.: Просвещение, 1990. (| 1. Виртуальная школа Кириллы и Мефодия. Уроки географии. 8 класс. 2. Виртуальная школа Кириллы и Мефодия. Репетитор по географии. 2009 г. 3. Энциклопедия по географии. 4. Экспресс - подготовка к экзамену. География. 9 – 11 класс. 5. 1С: Образовательная коллекция. География 6 – 10 класс. 1. 1С: Образовательная | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|--|-----------------|--|--|--|
| | | | линии «Полярная звезда» . 5-11 классы: пособие для общеобразовательных организаций/ А.И.Алексеев, В.В.Николина и др. – Москва, «Просвещение, 2020. | | географии 8-9 класс, Спб, Питер, 2005 | <p>7. Барина И.И. - Современный урок географии: 4.5, 8 кл. - М.: Школьная пресса, 2003.</p> <p>8. Барина И.И. и др. - Готовимся к экзамену по геогр.,8-9 кл. -М.: Рольф, Айрис-пресс, 1998.</p> <p>9. Барабанов В.В. – География России: природа, население, хозяйство. Тетрадь-экзаменатор. 9 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>10. Барабанов В.В. - Контрольные работы (тесты), 9 кл. - М.: Интеллект-центр, 2000, 2001.</p> <p>Для учащихся:</p> <p>1.Мишняева Е.Ю., Ольховская Н.В., Банников С.В. География: природа, население, хозяйство. Тетрадь-тренажер. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>2. Барабанов В.В. География: природа, население, хозяйство. Тетрадь-экзаменатор. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>3. Кузнецов А.П. География: природа, население, хозяйство. Атлас. М.: Просвещение, 2014.</p> <p>1. Дронов В.П., Котляр О. География: природа, население, хозяйство. Контурные карты. М.: Просвещение, 2013.</p> <p>2. Тарасова Н.В., под редакцией Дронова В.П. География: природа, население, хозяйство. Поурочное тематическое планирование. М.: Просвещение, 2009.</p> <p>3. Дронов В.П. География. Земля и люди. Электронное приложение. М.: Просвещение, 2013.</p> | коллекция Природа России. 8 класс. Мультимедиа-курс разработан в соответствии с учебником географии для 8 класса под редакцией В.П. Дронова. |
| 22 | География 9 класс ФГОС | Базовый | Рабочая программа по географии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта | Государственная | 1.А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География. 8 класс. Учебник. 2021 г. 2.А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы 3.В. В. Николина. Геогра- | <p>Для учителя:</p> <p>1. Мишняева Е.Ю., Дронов В.П. География. Навигатор для 6-9 классов. М.: Просвещение, 2010.</p> <p>2. Курашева Е.М. География России в схемах и таблицах.8-9 классы. М., Экзамен,2009.</p> <p>3. В.С.Автономов, Т. П. Субботина, Мир и Россия. Материалы для размышлений и дискуссий. СПб, Экономическая школа, 1999</p> <p>Для учащихся:</p> | <p>1.Электронное картографическое пособие «География.Россия.Природа, население, хозяйство».</p> <p>2.Электронное картографическое пособие «География. Мир»</p> <p>3.Электронное приложение к учебнику под редакцией Дронова В.П.</p> |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|---|-----------------|--|--|---|
| | | | программы основного общего образования предметной линии «Полярная звезда» . 5-11 классы: пособие для общеобразовательных организаций/ А.И.Алексеев, В.В.Николина и др. – Москва, «Просвещение», 2020. | | фия. Мой тренажёр. 8 класс 2. Д.П.Финаров, С.П.Семенов .Санкт-Петербург и Ленинградская область, учебное пособие по географии 8-9 класс, Спб, Питер, 2005 | 1.Е.С. Холодова, Н. В. Ольховская. География. Россия: природа, население, хозяйство. Тетрадь-тренажер. М.: Просвещение, 2014. 2.В.В. Барабанов. География: Россия: природа, население, хозяйство. Тетрадь-экзаменатор. М.: Просвещение, 2014. 3.Ольховая Н.В., Протасова И.В., Савельева Л.Е. География. Россия: природа. население, хозяйство. Тетрадь-практикум. М., Просвещение, 2014 4 Атлас. География: природа, население, хозяйство. 9 класс 5. Контурные карты. География: природа, население, хозяйство. 9 класс 6. Н. В. Ольховская. под редакцией Дронова В.П. География: природа, население, хозяйство. Поурочное тематическое планирование. М.: Просвещение, 2013. 7. Дронов В.П. География. Земля и люди. Электронное приложение. М.: Просвещение, 2011. | 4.Уроки Кирилла и Мефодия 5.География 6-10 класс |
| 23 | Биология 8класс ФГОС | Углубленный | Программа Биология 8 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Москва «Просвещение» 2019 г. | Государственная | Биология 8 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Москва «Просвещение» 2019 г. | Для учителя: 1. Биология. ФГОС Контрольно-измерительные материалы 2018 Москва «Вако» 8кл. 2. Дидактические материалы. ФГОС 8 кл. Биология 2017 Москва «Вако» 3. ГИА под редакцией В.С.Рохлина «Национальное образование» 2019г. 4. Биология в таблицах и схемах. Для учащихся: 1.Справочник шольника по биологии 6-11кл 2.Рабочая тетрадь по учебнику Биология 8 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Москва «Просвещение» 2021 г. | 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки биологии 8-11 класс 2. Анатомический атлас – 8кл. 3. Интерактивное пособие по генетике 9 класс 4. Общая биология пособие по теме «Клетка» 5. «Чудо жизни» дидактический материал по вопросам Эмбриологии -8-11 класс 6. Уроки биологии с применением информационных технологий 9 класс Энциклопедия «Анти СПИД» |
| 24 | Биология 9класс ФГОС | Углубленный | Программа Биология 9 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. | Государственная | Биология 9 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Москва «Просвещение» 2019 г. | Для учителя: 1.Биология. ФГОС Контрольно-измерительные материалы 2018 Москва «Вако» 9кл. 2.Дидактические материалы. ФГОС 9кл. Биология 2017 Москва «Вако» | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---------|---|-----------------|---|---|--|
| | | | Швецов. Москва «Просвещение» 2019 г | | | 3. ГИА под редакцией В.С.Рохлина «Национальное образование» 2019г. Для учащихся: 1. Справочник школьника по биологии 6-11кл 2. Рабочая тетрадь по учебнику Биология 9 класс. Автор В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов. Москва «Просвещение» 2021 г. | |
| 25 | Химия 8 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ (химия) 8-9 класс Автор Н.Н.Гара Москва «Просвещение» 2019г. | Государственная | «Химия 8 класс» Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Москва «Просвещение» 2019г. | Для учителя: 1. Уроки химии в 8 классе, НН.Гара. Москва «Просвещение» 2009г. 2. Дидактический материал 8-9 классы. А.М.Радецкий. Москва. Просвещение 2013г 3. Тесты по химии 8 класс. Т.А.Боровских. Москва. «Экзамен».2013г. 4. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Химия 8-9 класс. Москва. «Интеллект-Центр» 2013г. Для учащихся: 1. Задачник с «помощником» 8-9 класс Н.Н.Гара, Н.Е. Габрусева 2008г. 2. Рабочая тетрадь (к учебнику Рудзитиса). Н.И.Габрусева. Москва. «Просвещение». 2013г. Тетрадь для практических и лабораторных работ по химии 8-9 классы. Т.А.Боровских Москва. «Экзамен», 2010г. | 1. 8-11 класс Химия. 1 CD . Виртуальная лаборатория., 2004г. 2. Химия. 8-11 класс: Библиотека электронных наглядных пособий (ООО "Кирилл и Мефодий"; ФЦ ЭМТО) 3. 8класс. Химия. 1 CD . Электронное приложения к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. 4. Internet сайты: 5. http://school-collection.edu.ru/ 6. http://www.uroki.net/ UROKI.NET. 7. http://him.1september.ru/ 8. http://www.alhimik.ru/ 9. http://www.chemistry.narod.ru/ 10. http://hemi.wallst.ru/ 11. http://www.college.ru/chemistry/ - 12. http://www.en.edu.ru |
| 26 | Химия 9 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ (химия) 8-9 класс Автор Н.Н.Гара Москва «Просвещение» 2019г. | Государственная | «Химия 9 класс» Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Москва «Просвещение» 2019г. | Для учителя: 1. Уроки химии в 9 классе . НН.Гара. Москва «Просвещение» 2014г. 2. Дидактический материал 8-9 классы. А.М.Радецкий. Москва. Просвещение 2017г 3. Тесты по химии. Т.А.Боровских. Москва. Экзамен 2017г. 4. Сборник задач и упражнений по химии 9 класс. М.А.Рябов. Москва. Экзамен 2017г. Для учащихся: 1. Задачник с «помощником» 8-9 класс Н.Н.Гара, Н.Е. Габрусева 2009г. 2. Рабочая тетрадь (к учебнику Рудзитиса). Н.И.Габрусева. Москва. «Просвещение». | |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----------------|--|---|--|
| | | | | | | 2017г. 3. Тетрадь для практических и лабораторных работ по химии 8-9 классы. Т.А.Боровских Москва. «Экзамен», 2017г. 3. ГИА химия 2017г, 2018г, 2019г.(тестовые задания) ФИПИ, Москва, «Экзамен» | |
| 27 | Физика 8 класс ФГОС | Базовый | Программа по физике основного общего образования (для 7-9 классов) На основе примерных программ по физике. 7- 9 классы. М.; Просвещение, 2019 | Государственная | 1. А. В. Перышкин. Физика-8класс. Москва. Дрофа. 2019г. | Сборник задач по физике. К учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика-7», «Физика-8», «Экзамен», 2014 В.В. Иванова и др. Рабочая тетрадь по физике, 8 класс. О.И. Громцева Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина, «Физика 8 класс». О.И. Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика 8 класс» О.И. Громцева Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 8 класс. ГИА-2018. Е.Е. Камзеева Тренировочные варианты экзаменационных работ. 8 класс | Электронный ресурс: Физика 7-11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий. -М.: ООО «Кирилл и Мефодий»; Министерство образования РФ,2005 Сайты: Interneturok.ru. /school/physics/8-class Class-fizika.narod.ru. |
| 28 | Физика 9 класс ФГОС | Базовый | Программа по физике основного общего образования (для 7-9 классов) На основе примерных программ по физике. 7- 9 классы. М.; Просвещение, 2019 | Государственная | 1. А. В. Перышкин, Е.М. Гутник Физика-9 класс. Москва. Дрофа. 2019г. | 1. Сборник задач по физике. К учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика-7», «Физика-8», «Физика-9» М.; «Экзамен», 2014 2. В.В. Иванова и др. Рабочая тетрадь по физике, 9 класс. 3. О.И. Громцева Тесты по физике к учебнику А.В. Перышкина, «Физика 9 класс». 4. О.И. Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика 9 класс» 5. О.И. Громцева Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 9 класс. 6. ГИА-2018. Е.Е. Камзеева Тренировочные варианты экзаменационных работ. 9 класс | Электронный ресурс: Физика 7-11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий. -М.: ООО «Кирилл и Мефодий»; Министерство образования РФ,2005 Сайты: Interneturok.ru. /school/physics/9-class Class-fizika.narod.ru. |
| 29 | Основы безопасности жизнедеятельности 8-9 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа основного общего образования по основам безопасности | Государственная | учебник «Основы безопасности жизнедеятельности» : 7-9 классы / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов, Л.В. Сидоренко и др. – 3-е изд., перераб. – М. : Вентана- | Для обучающихся: учебник «Основы безопасности жизнедеятельности»: 7-9 классы / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов, Л.В. Сидоренко и др. – 3-е изд., перераб. – М. : Вентана-Граф, 2019. – 272 с. : ил. – (Российский учебник). ISBN 978-5-360- | Интернет-ресурсы: • http://www.shkolazhizni.ru/tag - Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям; |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | <p>жизнедеятельности, авторской рабочей программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 7–9 классов по программе основного общего образования. Авторы программы: Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. Данная программа опубликована в методическом пособии «Основы безопасности жизнедеятельности»: 7-9 классы: методическое пособие / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 104с. ISBN 978-5-360-05779-6.</p> | | <p>Граф, 2019. — 272 с. : ил. — (Российский учебник). ISBN 978-5-360-10063-8; содержание учебника соответствует ФГОС; он входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации к использованию в основной школе.</p> | <p>10063-8; содержание учебника соответствует ФГОС; он входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения РФ к использованию в основной школе.</p> <p>Учебно-методическая литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности» : 7-9 классы / Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов. — М. : Вентана-Граф, 2018. — 104с. ISBN 978-5-360-05779-6. • Современная оценка образовательных достижений учащихся: Методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Е.Ю. Лукичева.- Санкт-Петербург: КАРО, 2015. — 304 с. • Инновации в методике обучения экологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности: сборник / С.В. Алексеев и др.: под общей редакцией С.В. Алексеева. — СПб.: СПб АППО, 2014. — 184 с • Проект о проектах: организация индивидуальных образовательных проектов во внеурочной деятельности школьников: методическое пособие / под науч. ред. С.В. Алексеева, Л.М. Ванюшкиной. — СПб.: СПб АППО, 2014. — 160 с. • Проектирование программы формирования экологической культуры, безопасного и здорового образа жизни школьников: методическое пособие; авторский коллектив: Алексеев С.В., Груздева Н.В., Гущина Э.В., Мельникова Т.В. и др./ под редакцией С.В. Алексеева - СПб.: СПб АППО, 2015. — 150 С. • Направления проектирования работы с работы с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности (ОБЖ, физическая культура) / под общ. ред. С.В. Жолована: под науч. ред. О.Н. Крыловой, Л.М. Ванюшкиной: методические рекомендации.- СПб.: СПб АППО, 2015. - 48 с. • Безопасная школа: настольная книга для | <ul style="list-style-type: none"> • http://www.school.holm.ru/predmet/obg - Ссылки по учебным предметам: ОБЖ; • http://www.afestival.1september.ru/subjects/12 - Фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ; • http://www.uroki.net/dokobgd/htm – материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы; • http://www.4students.ru/search – рефераты по безопасности жизнедеятельности; • http://www.it-n.ru/communities – сообщество учителей безопасности жизнедеятельности; • http://www.uroki.net/ • http://www.obzh.ru/ • http://www.school-obz.org/ • http://www.metodichka.net/ |
|--|--|--|---|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|---|-----------------|--|--|--|
| | | | | | | <p>руководителей и преподавателей образовательных учреждений/ С.В. Алексеев и др.; под общей редакцией С.В. Алексеева, Т.В. Мельниковой. - СПб.:СПб АППО, 2013.- 280 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энциклопедия. Я познаю мир. М.: ООО «Издательство АСТ», 2003. • Цвиллюк А.Г. Азы личной безопасности. – М.: Просвещение, 1997. • Акимов В.А., Дурнев Р.А., Миронов С.К. Защита от чрезвычайных ситуаций. 5—11 классы: энциклопедический справочник. — М.: Дрофа., 2019. • Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность при пожарах: справочник по основам безопасности жизнедеятельности. — М.: Дрофа., 2017. • Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность при террористических актах: справочник по основам безопасности жизнедеятельности. — М.: Дрофа., 2017. • Правила дорожного движения Российской Федерации с цветными иллюстрациями. – М.: Мир Автокниг, 2013 <p>Правила дорожного движения для детей. Надеждина В.- М.: «АСТ», 2017.</p> | |
| 30 | Технология 8 класс ФГОС | Базовый | Программа разработана на основе авторской программы Линия УМК Симоненко Технология. 8 класс: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений под ред. В. Д. Симоненко. | Государственная | Технология. 8 класс. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений авторы: Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н. Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ 2017 г. ISBN 978-5-360-10058-4 | <p>Матяш, Симоненко, Электров: Технология. 8 класс. Учебное пособие. ФГОС. Издательство: Вентана-Граф, 2020 г.</p> <p>Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология ведения дома. – М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2017. -191с</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. https://book24.ru/serie/liniya-umk-simonenko-tekhnologiya-traditsionnaya-liniya-5-8-631008/ 2. http://fcior.edu.ru/methods Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС) 3. образовательная среда http://school-collection.edu.ru 4. https://www.labyrinth.ru/books/752432/ |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----------------|--|---|---|
| | | | – М.: Вентана-Граф, 2016г. | | | | |
| 31 | Физическая культура 8 класс ФГОС | Базовый | В.И.Лях, А.А.Зданевич «Комплексная программа физического воспитания 1-11 класс». М.: «Просвещение» 2018г. | Государственная | Физическая культура 8 – 9 классы, Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И. Ляха 2018 Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, 6-е издание, Москва «Просвещение» 2018. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексная программа физического воспитания учащихся 8-9 классы В. И. Лях 2. Твой олимпийский учебник: Учебное пособие для олимпийского образования/ В.С.Родиченко и д.- 26 изд., М.: Спорт, 2017 г. 3. Нестеровский Д.И., Поляков В.А. Обучение основам техники нападения игры в баскетбол: Учебно-методическое пособие для студентов факультета физической культуры: педагогических вузов, учителей школ и тренеров. . Им покорился Олимп /Туров Борис/ Физкультура и спорт – М., 2011. 4. Шарипов Артур, Малков Олег: Тактико-технические характеристики поединка в спортивных единоборствах – М., Физкультура и спорт, 2012. | Internet сайты: 1. http://www.olympiady.ru/ История Олимпийских игр http://fizkultura-na5.ru/ 2.Сайт учителей физкультуры «Физкультура на 5» 3. http://zdd.1september.ru/ - газета "Здоровье детей" http://spo.1september.ru/ . газета "Спорт в школе" 5. Компакт-диски: Физическая культура, 1 – 11 классы (рекомендации, разработки, из опыта работы), |
| 32 | Физическая культура 9 класс ФГОС | Базовый | В.И.Лях, А.А.Зданевич «Комплексная программа физического воспитания 1-11 класс». М.: «Просвещение» 2018г. | Государственная | Физическая культура 8 – 9 классы, Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией В.И. Ляха 2018 Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, 6-е издание, Москва «Просвещение» 2018. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Настольная книга учителя физической культуры / Под ред. Л. Б. Кофмана.-М.: Физкультура и спорт, 2007 2.Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Методика обучения основным видам движений на уроках физической культуры в школе. М.: ВЛАДОС 2017 3. Твой олимпийский учебник. М.: Спорт 2017 4.Комплексная программа физического воспитания учащихся 8-9 классы В. И. Лях 5. Твой олимпийский учебник: Учебное пособие для олимпийского образования/ В.С.Родиченко и д.- 26 изд., М.: Спорт, 2017 г. | Internet сайты: 1.. http://www.olympiady.ru/ История Олимпийских игр http://fizkultura-na5.ru/ 2.Сайт учителей физкультуры «Физкультура на 5» 3. http://zdd.1september.ru/ - газета "Здоровье детей" http://spo.1september.ru/ . газета "Спорт в школе" 5. Компакт-диски: Физическая культура, 1 – 11 классы (рекомендации, разработки, из опыта работы), |

III уровень обучения – СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ / 10 и 11 классы

| № п/п | Предмет | Уровень изучения | Название учебной программы | Вид учебной программы | Используемые учебники (наименование, автор, год издания) | Используемые пособия для учителя, для учащихся | Соответствие УМК (учебной программе) |
|-------|--------------------------------------|------------------|--|-----------------------|---|---|--|
| 1 | Русский язык 10-11 класс ФГОС | Углублённый | Примерная программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений под ред. Л. М. Рыбченковой, О. М. Александровой и др., М: Просвещение, 2019 | Государственная | <p>1. Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, А. Г. Нарушевич и др. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2021.</p> <p>2. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А., Русский язык (базовый курс), 10-11 класс, М., Просвещение, 2019</p> <p>3. Пособие по русскому языку для старших классов</p> | <p>Для учителя:</p> <p>1. Золотарева И., Михайлова Т. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс, М., «Вако», 2019</p> <p>2. Г.Т. Егораева. ЕГЭ. Русский язык. Комментарий к основной проблеме текста. Аргументация. – М.: Издательство «Экзамен», - 2020.</p> <p>3. ЕГЭ-2021. Русский язык. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/под редакцией И. П. Цыбулько/9-е издание исправл. - М.: Национальное образование, 2021(ФИПИ-школе)</p> <p>4. И. П. Васильевых, Ю. Н. Гостева, В. В. Львов. ЕГЭ 2017. Русский язык. 50 типовых тестовых заданий. – М.: Экзамен, 2020 Г.Т.</p> <p>5. Егораева ЕГЭ 2018.Русский язык. 20 вариантов. Типовые тестовые задания. М., Издательство «Экзамен», - 2019</p> <p>7. Программа по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова.</p> <p>8. Власенков А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2019.</p> <p>9. А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. Грамматика. Стили речи. 10-11 класс. М., Просвещение, 2019.</p> <p>10. Контрольные измерительные материалы по русскому языку. М., Просвещение, - 2020.</p> <p>И. П. Васильевых, Ю. Н. Гостева, В. В. Львов. ЕГЭ 2021. Русский язык. 50 типовых тестовых заданий. – М.: Экзамен, 2020</p> | <p>1. Русский язык без шпаргалок. Для выпускников и абитуриентов СИНТАКСИС И ПУНКТУАЦИЯ.</p> <p>2. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия.</p> <p>3. Школьный этимологический медиа-словарь русского языка</p> <p>4. Медиа-словарь ошибок русского языка</p> <p>5. Медиа-словарь «Толковый словарь русского языка»</p> <p>6. Орфоэпический медиа-словарь русского языка</p> <p>7. http://interneturok.ru/ru/school/russia10-11-klassy</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--|-----------------|--|--|--|
| 2 | Литература 10-11 класс ФГОС | Базовый | Программа по литературе для 10 – 11 классов «Русская литература XX века» под ред. В.Я. Коровиной, 2020 | Государственная | <p>1. Ю. В. Лебедев. Литература. 10 класс. Учебник для образовательных организаций. Базовый уровень. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>2. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 частях, под ред. В. П. Журавлева. – М.: Просвещение, 2019.</p> <p>3. Литература. 11 класс Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. В 2 частях под редакцией В. П. Журавлева (авторы – О.Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В.А. Чалмаев и др.) М.: «Просвещение», 2019 г.</p> <p>4. Русская литература XX века. 11 класс. Практикум. Под редакцией В.П. Журавлева. Русский язык и литература. Литература.</p> | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарева И., Михайлова Т. Поурочные разработки. 10 класс, М., Вака, 2019 2. Г.А. Обернихина, книга для учителя, преподавание литературы в 10 классе, Москва, АРКТИ, 2019 год. 3. С.Н. Аленькина «Русская литература второй половины XIX века». Поурочное планирование, СПб, Паритет, 2019 год. 4. Литература. 11 класс. Поурочные разработки под редакцией В.П. Журавлева. М.: «Просвещение», 2019 г. 5. О.А. Ерёмина. Литература. 11 класс. Поурочные разработки. М.: «Просвещение», 2017 г. 6. Н. В. Беляева. Проверочные работы. 10-11 классы. М.: «Просвещение», 2019 г. 7. Ю.С. Миронова «Литература в схемах и таблицах» С.-Пб, 2012 8. Видеотека «Классика на экране» 10-11 класс. <p>Для учащихся:</p> <p>А.Г. Нелькин, Л.Д. Фураева «Рабочая тетрадь по литературе», 10 класс, СПб, СМАО – Пресс, 2019 год.</p> <p>Русская литература XX века. 11 класс Практикум. Под редакцией В. П. Журавлева. Русский язык и литература. М.: «Просвещение», 2019 г.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 2. http://interneturok.ru/ru/school/russian/ 3. Великие русские писатели и поэты. Videouroki ООО Компэду 2014 4. Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала http://litera.edu.ru |
|---|--|---------|--|-----------------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------|---|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>11 класс. Поурочные разработки под редакцией В.П. Журавлева. М.: «Просвещение», 2019 г.</p> <p>5. Н.В. Беляева. Проверочные работы 10-11 классы. М.: «Просвещение», 2019 г</p> <p>6. О.А. Ерёмина. Литература. 11 класс. Поурочные разработки. М.: «Просвещение», 2019 г.</p> | | |
| 3 | Английский Язык 10 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ Предметная линия учебников "Английский в фокусе 10-11 класс Автор Шматко Н.Ю. ", М: Вако, 2019. | Авторская | <p>Spotlight 10 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2021</p> <p>Эванс М: Просвещение, 2021</p> <p>.</p> | <p>Для учителя:</p> <p>1. Teacher's book 10 класс Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2021</p> <p>2. Test booklet Spotlight 10 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2019</p> <p>3. аудиоприложение</p> <p>Для учащихся:</p> <p>1. Workbook Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2020</p> <p>2. аудиоприложение</p> <p>3. Елена Музланова: ЕГЭ-2022. Английский язык. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ</p> <p>4. Вербицкая, Соловова, Махмурян: ЕГЭ-2018. Английский язык. Комплекс материалов для подготовки учащихся</p> <p>5. Сафонова В.В., Бутенкова Е.В. ЕГЭ-2020. Английский язык. Сборник заданий: 400 заданий с ответами.</p> <p>6. Ю.Б. Голицынский. Грамматика. Сборник упражнений. Изд-во КАРО, 2017</p> | <p>1. http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/</p> <p>2. http://lessons.englishgrammar101.com</p> <p>3. http://www.sitesforteachers.com</p> <p>4. http://learnenglish.britishcouncil.org/ru</p> <p>5. http://www.prosv.ru/umk/spotlight</p> <p>6. http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=4B53A6CB75B0B5E1427E596EB4931A2A</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|---|-----------------|--|---|---|
| 4 | Английский язык 11 класс | базовый | Программа ОУ Предметная линия учебников "Английский в фокусе 10-11 класс Автор Шматко Н.Ю.", М: Вако, 2018. | Авторская | Spotlight 11 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2020 | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teacher's book 11 класс Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2021 2. Test booklet Spotlight 11 Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2019 3. аудиоприложение <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Workbook Авторы: Ю. Е. Ваулина, Д. Дули, О. Е. Подоляко, В. Эванс М: Просвещение, 2021 2. аудиоприложение 3. Елена Музланова: ЕГЭ-22. Английский язык. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ 4. Елена Музланова: ЕГЭ. Английский язык. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ, АСТ, 2021 5. Ю.Б.Голицынский. Грамматика. Сборник упражнений. Изд-во КАРО, 2017 | <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/ 2. http://lessons.englishgrammar101.com 3. http://www.sitesforteachers.com 4. http://learnenglish.britishcouncil.org/ru 5. www.englishlearner.com 6. http://www.prosv.ru/umk/spotlight 7. http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=4B53A6CB75B0B5E1427E596EB4931A2A |
| 5 | Алгебра и начала анализа 10-кл. | Базовый | Программа «Алгебра 10-11»; Москва, Просвещение, 2020 год, авторы: Бурмистрова Т.А. | Государственная | «Алгебра и начала анализа». 10 Ю.М. Колягин и др. Просвещение, 2017. | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ю.М. Колягин и др. Алгебра и начала анализа, 10, методические рекомендации для учителя, Просвещение, 2020. 2. М. И. Шабунин. Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы для 10-11 классов» М.: Просвещение» 2019 3. Алгебра 10-11. «Поурочные планы по учебнику М.Ю. Калягин». Автор Г.И. Григорьева Изд. Учитель Волгоград 2019 4. Зив Б.Г. Алгебра и начала анализа, дидактические материалы для 10 класса, , 2020. 5. Зив Б.Г. Алгебра и начала анализа, дидактические материалы для 11 класса, , 2020. 6. ЕГЭ 2018, Типовые экзаменационные варианты» под ред. А.Л. Семенова Нац. Обр. 2019 <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Некрасов В.Б., Гушин Д.Д., Жигулёв Л.А. Математика. Учебно-справочное пособие. СПб. Филитал издательства «Просвещение», 2009 | <ol style="list-style-type: none"> 1. www.edu.ru (сайт МОиН РФ). 2. www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал). 3. www.pedsovet.org (Все-российский Интернет-педсовет) 4. www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений) 5. www.pedsovet.org (Все-российский Интернет-педсовет) 6. www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений). 7. www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики). 8. www.it-n.ru (сеть творче- |
| 6 | Алгебра и начала анали- | Базовый | Программа «Алгебра 10-11»; | Государственная | «Алгебра и начала анализа». 11, | | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------|---|-----------------|--|---|--|
| | за 11 кл. | | Москва, Просвещение, 2020 год, авторы: Бурмистрова Т.А. | | Ю.М. Колягин и др. Просвещение, 2019. | 2. .ЕГЭ 3000 задач 3. А.Л.Семенов, И.В.Яценко и др 4. «Экзамен» М. 2013 5. Высоцкий И.Р., Гушин Д.Д. и др. (под редакцией А.Л. Семенова и И.В. Яценко). ЕГЭ. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся. «Интеллект-центр), 2015. | ских учителей) 9. www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов) 10. http:// mat.1september.ru (сайт газеты «Математика») 11. http://festival.1september.ru (фестиваль педагогических идей «Открытый урок» («Первое сентября»)). 12. www.eidos.ru/gournal/content.htm (Интернет - журнал «Эйдос»)). 13. www.exponenta.ru (образовательный математический сайт).журнала «Квант». 14. www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека). 15. http://school.collection.informika.ru (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). 16. www.kokch.kts.ru (on-line тестирование 5-11 классы). 17. http://teacher.fio.ru (педагогическая мастерская, уроки в Интернете и другое). 18. http://mega.km.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия). 19. .mathege.ru (открытый банк заданий по ЕГЭ) |
| 7 | Геометрия 10-11кл. ФГОС | Базовый | Программа «Геометрия 10-11»; автор: Бурмистрова Т.Н. Москва, Просвещение, 2020 год, | Государственная | Атанасян Л.С. и др. «Геометрия» 10-11 кл., Просвещение, 2020 | Для учителя: 1. С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов, Изучение геометрии в 10-11 классах, методические рекомендации к учебнику, Просвещение, 2019. 2. Поурочные разработки по геометрии:10класс. Сост.В.А.Яровенко М.Вако.2020 3. Поурочные разработки по геометрии:11класс. Сост.В.А.Яровенко М.Вако.2020 4. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл., Просвещение, 2019. 5. Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 кл., Просвещение, 2021. 6. Зив Б. Г. Задачи по геометрии для 7—11 классов/ Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский. — М.: Просвещение, 2012—2016. Для учащихся: 1. Глазков Ю.А.Юдина И.И.Бутузов «Рабочая тетрадь по геометрии для 10-класса» М.,Просвещение, 2015. 2. Глазков Ю.А.Юдина И.И.Бутузов «Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса» М.,Просвещение, 2015. | |
| 8 | Информатика 10 класс ФГОС | Базовый | На основе примерной программы среднего общего образования по информатике. Рабочая программа основного общего образования по информатике. Автор про- | Государственная | Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. «Информатика» учебник для 10 класса (базовый уровень). БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г. | Учебная литература 1. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика: учебник для 10 класса. Базовый уровень. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. / Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. | 1. Набор дополнительных практических учебных пособий по темам курса http://metodist.lbz.ru/lections/7/practikum.php 2. сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/in |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>граммы: И.Г. Семакин. Данная программа опубликована в учебном издании: «Информатика. Примерные рабочие программы 10-11 классы». Составитель К.Л. Бутягина — Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020г</p> | | <p>4. ЦОР по информатике из Единой коллекции ЦОР (schoolcollection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru).</p> | <p>formatika/2/ 3. Методическое пособие Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Семакин И.Г., Хеннер Е. К. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2020. 4. Преподавание курса «Информатика» в основной и старшей школе. 7-11 кл.: методическое пособие. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020 5. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : учебное пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 6. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 7. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : практикум. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 8. Л. М. Дергачева. Решение типовых экзаменационных задач по информатике : учебное пособие, с диском. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 9. Н. Н. Самылкина и др. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс : учебное пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 10.</p> |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--|-----------------|---|---|--|
| 9 | Информатика и ИКТ 11 класс ФГОС | Базовый | <p>На основе примерной программы среднего общего образования по информатике. Рабочая программа основного общего образования по информатике. Автор программы: И.Г. Семакин. Данная программа опубликована в учебном издании: «Информатика. Примерные рабочие программы 10-11 классы». Составитель К.Л. Бутягина — Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020г.</p> | Государственная | <p>Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. «Информатика» учебник для 11 класса (базовый уровень). БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.</p> | <p>Учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. Информатика: учебник для 11 класса. Базовый уровень. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информатика. Базовый уровень. 10–11 клас-сы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. / Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 4. ЦОР по информатике из Единой коллекции ЦОР (schoolcollection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор дополнительных практических учебных пособий по темам курса http://metodist.lbz.ru/lections/7/practikum.php 2. сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/ 3. Методическое пособие Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Семакин И.Г., Хеннер Е. К. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний; 2020. 4. Преподавание курса «Информатика» в основной и старшей школе. 7-11 кл.: методическое пособие. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний. 2020 5. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : учебное пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 6. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 7. Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Информационные системы и модели. Элективный курс : практикум. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 8. Л. М. Дергачева. Решение типовых экзаменационных |
|---|--|---------|--|-----------------|---|---|--|

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--|-----------------|--|--|---|
| | | | | | | | задач по информатике : учебное пособие, с диском. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 9. Н. Н. Самылкина и др. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс : учебное пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. |
| 10 | История 10-11 класс: - История России, 10-11 класс. - Всеобщая история, 10-11 класс ФГОС | Базовый | На основе авторской программы А.А. Данилова «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020, рабочей программы и поурочных рекомендаций История. История России. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень /Т.П. Андреевская - М.Просвещение, 2021 Примерная программа по Новейшей истории. По- | Государственная | 1. История. История России. 1946-начало XXI в. 11 класс. / Под редакцией А.В. Торкунова. М. Просвещение. 2021 2. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / О.С. Сорока-Цюпа, А.О. Сорока-Цюпа. / Под ред. Искандерова А.А. , 3 изд. - М. : Просвещение, 2021 | Для учителя: 1. Господарик Ю.П. История России. 10-11 класс. Хрестоматия. Уч. пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М. : Вентана-Граф, 2020. 2. Алексеев С.И., Мазуров Б.Ф. История России в схемах и таблицах 10-11 классы. Учебное пособие, М., Вентана-Граф, 2019, 320 с. 3. Алексахина Л.Н. История. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. М., Экзамен, 2018, 288 с. 4. Гевуркова Е.А., Соловьев Я.В. Контрольные тренировочные материалы. М., Просвещение, 2021, 102 с. 5. Фадеева Д.А., Соловьев Я.В. История. Диагностические работы. М., Старград, 2020, 128 с. 6. Алексахина Л.Н. История. Всеобщая история. 10-11 класс. Методическое пособие. М., Мнемозина, 2018 62 с. 1. Примерное планирование по курсу «История России» 10 класс, СПб, УПМ, 2020 год. 2. Ю.А. Рябов «Россия на рубеже веков XIX – XX века», СПб, 2019 год. 3. Тематическое планирование по курсу «История России», 11 класс, СПб, УПМ, 2021год. 4. А.Г. Колосков, Дидактические материалы «История России XIX век», 11 класс, Дрофа, 2020 год. 5. Е.А. Гуверкова, В.И. Егорова «История России: проблемы, события, люди (дифференцированные вопросы и задания)», ЦГО, 2019 год. 6. Е.Е. Вяземский «История России в 1990-х годах», материалы по курсу «История России в XX веке» для преподавателей, ЦГО, 2019 год. 7. Л.Н. Алексахина «Материалы для подготовки и проведения итоговой аттестации выпускников | Internet сайты: 1. http://school-collection.edu.ru/ 2. http://www.uroki.net/ UROKI.NET. 3. http://him.1september.ru/ 4. http://www.alhimik.ru/ 5. http://www.chemistry.narod.ru/ 6. http://hemi.wallst.ru/ 7. http://www.college.ru/chemistry/ 8. http://www.en.edu.ru Цифровые – образовательные ресурсы: 1. История. 8-11 класс: Библиотека электронных наглядных пособий (ООО "Кирилл и Мефодий"; ФЦ ЭМТО) 2. Шедевры русской живописи. «Кирилл и Мефодий», 2016 3. Мировая художественная культура. 2 cd. ЗАО «Новый диск», 2019 4. Электронное учебное издание (ЭУИ) «Отечественная история (до начала XX в.)» 5. Библиотека электронных наглядных пособий. ЗАО «ИНФОСТУДИЯ ЭКОН». |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----------------|--|---|---|
| | | | урочные рекомендации. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сорока-Цюпа. – М. : Просвещение, 2020. | | | основной школы» 8. Примерное тематическое планирование по курсу «Всеобщая история», 10-11 класс, АППО, 2020 год. 9. М.В. Короткова, методические разработки и сценарии уроков к курсу «Отечественной и зарубежной истории», Москва, Просвещение, 2018 год. 10. Методическое пособие к учебнику О. В. Волобуева, В. А. Клокова, М. В. Пономарева, В. А. Рогожкина «Россия и мир. История XX века» 10 класс, А. В. Игнатов, М., «Новый учебник», 2019г., 463 стр. [1] с. Для учащихся: 1. А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов «Россия в XX веке», 10-11 класс, Дрофа, 2019год. 2. Тесты по истории России. Саяпина В.В., Ростов – на - Дону: «Легион» 16 3. Тесты по ЕГЭ разных лет + интерактивные тесты (ФИПИ) 4. Вяземский Ю.П. От Рюрика до Павла I. История России в вопросах и ответах / Юрий вяземский. – Москва. АСТ. 2020. - 319, [1] с. - (Умники и умницы)/ 5. Вяземский Ю.П. От Павла I до Николая II. История России в вопросах и ответах / Юрий вяземский. – Москва: АСТ. 2019. - 319, [1] с. - (Умники и умницы)/ | |
| 11 | Обществознание (включая экономику и право) 10 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа по обществознанию (базовый уровень) для 10-11-х классов. Авторы: Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеев. М. : Просвещение, 2018. | Государственная | Учебник. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Кинкулькин А.Т., и др./ Под ред. Л.Н. Боголюбова). – М.: Просвещение, 2020. | Для учителя: 1. Л.Н. Боголюбов. Обществознание. 10 и 11 класс. Методические рекомендации. Пособие для учителя. Базовый уровень. М., «Просвещение», 2020 2. Л.Н. Боголюбов. Дидактические материалы по курсу "Человек и общество". 10-11 кл. М, «Просвещение», 2020 Для учащихся: 1. Л.Н. Боголюбов, школьный словарь по обществознанию, 10-11 классы, Москва, Просвещение, с 2019. 2. Обществознание. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ. Баранов П.А., Воронцов А.В., Шев- | 1. Созданные самостоятельно компьютерные презентации. 2. Материалы сайта (видео) «Поликультурный Санкт-Петербург», www.ethnospb.ru или CD-приложение к комплекту плакатов «Этнокалендарь Санкт-Петербурга, 2019». Программа Правительства Санкт-Петербурга «Толерантность» 3. Демонстрации ЕГЭ по обществознанию, www.fipi.ru . |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|---|-----------------|--|--|---|
| 12 | Обществознание (включая экономику и право) 11 класс | Базовый | Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый уровень). Л.Н. Боголюбова и др. Обществознание. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2018. | Государственная | Учебник. 11 класс. Обществознание. Базовый уровень. Под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.И. Матвеева. М., «Просвещение», с 2022 г. | <p>ченко С.В. М.: АСТ, Астрель, с 2019.</p> <p>3. А. В. Воронцов, О.Б. Соболева, С.В. Шевченко. Пособие «ЕГЭ по обществознанию». СПб, 2021.</p> <p>4. ЕГЭ. ФИПИ 2021, 2022</p> <p>5. ЕГЭ-2020, П.А. Баранов, С.В.Шевченко</p> | <p>4. Видеоматериалы Лицензионные ЭОР.</p> <p>5. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.И. Матвеев. Обществознание 8-11 класс. 2019</p> <p>6. Обществознание. Интерактивный тренинг – подготовка ЕГЭ. М, «Новая школа», 2021.</p> <p>7. Обществознание. Тесты. Волгоград, «Учитель», 2021. ЭОР СПб АППО. CD-приложение к пособию «ЕГЭ по обществознанию». А. В. Воронцов, О.Б. Соболева, С.В. Шевченко. СПб, 2021</p> |
| 13 | География 10 класс ФГОС | Базовый | Рабочая программа по географии составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта программы основного общего образования предметной линии «Полярная звезда». 5-11 классы: пособие для общеобразовательных организаций/ А.И.Алексеев, В.В.Николина и др. – Москва, «Просвещение», 2020. | Государственная | <p>1. Ю.Н.Гладкий, В. В. Николина. География. 10 класс. Учебник. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>2. Ю.Н.Гладкий, В. В. Николина. География. 11 класс. Учебник. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>3. А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы</p> <p>4. В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 10-11 класс</p> | <p>Для учителя:</p> <p>1. Ануфриева О.И. Поурочные планы по уч. В.П. Максаковского (в 2 ч.) - Волгоград: Учитель, 2004</p> <p>2. Барина И.И., Сулов В.Г. Рабочая тетрадь с комплектом к/к - М.: Экзамен, 2009.</p> <p>3. Болотникова Н.В. Рабочие программы по географии. 10-11 кл. – М.: Глобус, 2008.</p> <p>4. Глушкова В. Г., Симагин Ю.А. Тесты и задания - М.: Владос, 2000.</p> <p>5. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки – М.: Вако, 2006.</p> <p>6. Кузнецов А.П. Рабочая тетрадь для учителя - М.: Дрофа, 2001. Кузнецов А.П. - Школьный практикум - М.: Дрофа, 1998.</p> <p>7. Курашева Е.М. Экономическая и социальная география мира: 10 класс: в схемах и таблицах. – М.: Экзамен, 2011.</p> <p>8. Максаковский В. П. Рабочая тетрадь, 10 класс. – М.: Просвещение, 2006.</p> <p>9. Максаковский В.П. Методическое пособие, 10 класс. – М.: Просвещение, 2004.</p> <p>10. Петрова Н.Н. Новый образовательный стандарт - оценка качества подготовки выпускников средней школы - М: Экзамен, 2006.</p> | <p>1. Географическая энциклопедия: Страны мира.</p> <p>2. География: 10 класс, «1С»</p> <p>3. География: экспресс-методика быстрого усвоения школьного курса: 9-11 кл. «Новая школа»</p> <p>Карты:</p> <p>1. Австралия (социально-экономическая карта)</p> <p>2. Африка (политическая карта)</p> <p>3. Евразия (политическая карта)</p> <p>4. Зарубежная Европа (социально-экономическая карта)</p> <p>5. Политическая карта мира</p> <p>6. Северная Америка (социально-экономическая карта)</p> <p>7. Южная Америка (политическая карта)</p> <p>8. Путеводитель: Вокруг света.</p> <p>9. Страны мира (справочные сведения + таблицы)</p> |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|--|-----------------|---|--|--|
| | | | | | | <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максаковский В.П. Учебник для 10-го класса общеобразовательных учреждений: «Экономическая и социальная география мира». М.: Просвещение, 2010. 2. Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. География (базовый уровень) Экономическая и социальная география мира. В 2 частях., М., «Русское слово», 2018 3. Сиротин В.И. Экономическая и социальная география мира: 10 класс. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. – М.: Дрофа, 2012. 4. Экономическая и социальная география мира: 10 класс. Атлас. - М.: Картография, 2012 5. Конт. карты по географии 10 М.: Дрофа, 2012 | |
| 14 | Биология 10класс ФГОС | Углублённый | Программа среднего общего образования по биологии для 10-11 классов. Углублённый уровень (автор В.Б. Захаров) - М: Дрофа, 2018 | Государственная | Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 10 класс. углублённый уровень. /Под ред. проф. В.Б. Захарова. – М.: Дрофа, 2018. | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 10-11 Практикум для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. /Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, Л.В. Высоцкая, П.М. Бородин/ - М.: Просвещение, 2008 2. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Человек. – М.: Дрофа, 2018 3. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Растения– М.: Дрофа, 2018 4. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Животные. – М.: Дрофа, 2018 5. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология/ Общая биология – М.: Дрофа, 2018 6. В.Б. Захаров Общая биология: тесты, вопросы, задания: 9-11 кл. В.Б. Захаров и др. – М.: Просвещение, 2012 7. Козлова ТА. Методические рекомендации по использованию учебника В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова, Н.И. Сониной «Общая биология. 10-11 классы» при изучении биологии на базовом и профильном уровне. – М.: Дрофа, 2010. – 48с. 8. Козлова ТА. Общая биология 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сониной «Общая биология». – | <ol style="list-style-type: none"> 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки биологии 8-11 класс 2. Анатомический атлас – 8кл. 3. Интерактивное пособие по генетике 9 класс 4. Общая биология пособие по теме «Клетка» 5. «Чудо жизни» дидактический материал по вопросам Эмбриологии -8-11 класс 6. Уроки биологии с применением информационных технологий 10 класс Энциклопедия «АнтиСПИД» 7. Материалы на CD – приложение к журналу «Биология» 8-11 класс |
| 15 | Биология 11 класс ФГОС | Углублённый | Программа среднего общего образования по биологии для 10-11 классов. Углублённый уровень (автор В.Б. Захаров) - М: Дрофа, 2018 | Государственная | Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 11 класс. углублённый уровень. /Под ред. проф. В.Б. Захарова. – М.: Дрофа, 2018. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия Уроки биологии 8-11 класс 2. Анатомический атлас – 8кл. 3. Интерактивное пособие по генетике 9 класс 4. Общая биология пособие по теме «Клетка» 5. «Чудо жизни» дидактический материал по вопросам Эмбриологии -8-11 класс 6. Уроки биологии с применением информационных технологий 10 класс Энциклопедия «АнтиСПИД» 7. Материалы на CD – приложение к журналу «Биология» 8-11 класс | |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--|------------------|--|---|--|
| | | | | | | <p>М.: Дрофа, 2011. – 224с.</p> <p>9. Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6 11 классы. – М.: Дрофа, 2009. – 138 с. 4. Сборник нормативных документов. Биология /Сост. Э.Д. Днепров, А. Г., Аркадьев. – М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Литература для учащихся:</p> <p>1.В.В.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. Общая биология 10-11 классы. -М.: Дрофа, 2018</p> | |
| 16 | Физика 10-11 классы ФГОС | Базовый | Программа по физике среднего общего образования (для 10-11 классов) составлена на основе программы Мякишева Г.Я., сборник программ для общеобразовательных учреждений Н.Н.Тулькибаев, А.Э.Пушкарев- М: Просвещение, 2019 | Государственная. | <p>Физика 10 класс. Мякишев Г. Я. Буховцев Б.Б. Сотцкий Н.Н. М: Просвещение 2019г.</p> <p>Физика 11 класс. Мякишев Г.Я. Буховцев Н. Н. Чаругин.Б.М. М.: Просвещение 2018г.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. . Программа по физике для 10-11 кл. основной школы. 2. Демонстрационный эксперимент по физике А.Л. Покровский, В.А. Бузов, Б.С. Зворыкина. 3. Опорные конспекты А.Е. Марон, Е.А. Марон 4. Дифференцируемые задания по физике Москва, «Просвещение», 2007 г. 5. Методические пособия в журнале «Физика в школе» 2009-2011 гг. 6. А.П. Рымкевич. Задачник 10-11кл | <p>Электронный ресурс: Физика 7-11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий. -М.: ООО «Кирилл и Мефодий»; Министерство образования РФ,2005</p> <p>Сайты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interneturok.ru./school/physics/9-class 2. Class-fizika.narod.ru. |
| 17 | Химия 10 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ (химия) 10-11 класс Автор М.Н.Афанасьева Москва «Просвещение», 2018. | Государственная | <p>«Химия 10 класс» Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Москва «Просвещение» 2019г.</p> | <p>Для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уроки химии в 10 классе. НН.Гара. Москва «Просвещение» 2013г. 2. Дидактический материал 10-11 классы. А.М.Радецкий. Москва. Просвещение 2013г 3. «Конструктор» текущего контроля. 10 класс. Ю.Н.Казанцев <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачник с «помощником» . 10-11 класс. Н.Н.Гара , Н.Е.Габрусева Москва «Просвещение» 2013г. | <ol style="list-style-type: none"> 1. 8-11класс Химия. 1 CD . Виртуальная лаборатория. 2004г. 2. Химия. 8-11 класс: Библиотека электронных наглядных пособий (ООО "Кирилл и Мефодий"; ФЦ ЭМТО) 3. 10 класс. Химия. 1 CD. Электронное приложения к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. Internet сайты: <ol style="list-style-type: none"> 1. http://school-collection.edu.ru/ 2. http://www.uroki.net/UROKI.NET. |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 3. http://him.1september.ru/ 4. http://www.alhimik.ru/ 5. http://www.chemistry.narod.ru/ 6. http://hemi.wallst.ru/ 7. http://www.en.edu.ru |
| 18 | Химия 11 класс ФГОС | Базовый | Программа ОУ (химия) 10-11 класс Автор М.Н.Афанасьева Москва «Просвещение», 2018. | Государственная | 1. «Химия 11 класс» Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Москва «Просвещение» 2019 г. | <p>Для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Уроки химии в 11 классе, НН.Гара.Москва «Просвещение» 2017г 2. «Конструктор» текущего контроля. 10класс. Ю.Н.Казанцев <p>Для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Задачник с «помощником» 10-11 класс. Н.Н.Гара , Н.Е.Габрусева Москва «Просвещение» 2013г. 2. ЕГЭ-2018: Химия: самое полное издание типовых вариантов заданий / авт.-сост. А.А. Каверина, Д.Ю. Добротин, М.Г. Снастина. — Москва. Астрель, 2018. (Федеральный институт педагогических измерений). 3. ЕГЭ 2018. Химия. Типовые тестовые задания / Ю.Н. Медведев. — Москва. «Экзамен», 2018. (Серия «ЕГЭ. Типовые тестовые задания») | <ul style="list-style-type: none"> 1. 8-11класс Химия. 1 CD. Виртуальная лаборатория. 2004г. 2. Химия. 8-11 класс: Библиотека электронных наглядных пособий (ООО "Кирилл и Мефодий"; ФЦ ЭМТО) 3. 11 класс. Химия. 1 CD. Электронное приложения к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. <p>Internet сайты:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. http://school-collection.edu.ru/ 2. http://www.uroki.net/UROKI.NET. 3. http://him.1september.ru/ 4. http://www.alhimik.ru/ 5. http://www.chemistry.narod.ru/ 6. http://hemi.wallst.ru/ 7. http://www.college.ru/chemistry/ 8. http://www.en.edu.ru |
| 19 | Физическая культура 10 – 11 класс ФГОС | Базовый | Программа авторы: В.И. Лях, А.А. Зданевич «Комплексная программа физического воспитания» 1-11 класс Москва, 2018. | Государственная | Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. И. Лях. — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2019. — 255 с | <p>Для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Лях, В. И. Лях В.И. Методика физического воспитания учащихся 10–11 классов. М., Просвещение, 2010г 2. Физкультура 1-11 классы. Комплексная программа физического воспитания учащихся В.И.Ляха, А.А. Зданевича/авторы-составители А.Н. Каинов, Г.И. Курьерова.-изд. 3-е; Волгоград; Учитель, 2014.-169с. 3. Л. Б. Кофман. Настольная книга учителя физической культуры. М., 2000. | <ul style="list-style-type: none"> 1.Компакт-диски: Физическая культура, 1 – 11 классы (рекомендации, разработки, из опыта работы), 2010 год; 2.Сайт "Я иду на урок физкультуры" http://spo.1september.ru/urok/ 3.Сайт «ФизкультУра» http://www.fizkult-ura.ru/ 4.Единая Коллекция цифро- |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | 4. Э. Найминов. Физкультура: методика преподавания. Спортивные игры. М., 2011. Для учащихся: Твой олимпийский учебник: Учебное пособие для олимпийского образования/ В.С.Родиченко и д.- 26 М.: Спорт, 2017 г. | вых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/ |
| 20 | Основы безопасности жизнедеятельности 10 – 11 класс ФГОС | Базовый | Примерная программа среднего образования по основам безопасности жизнедеятельности, авторская рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов по программе среднего общего (полного) образования. Автор программы: С.В. Ким; программа опубликована в учебно-методическом пособии «Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень: рабочая программа». 10-11 классы / С.В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019. – 105с. ISBN 978-5-360-11102-3. | Государственная | учебник «Основы безопасности жизнедеятельности»: 10-11 классы : базовый уровень : учебник / С.В. Ким, В.А. Горский – 2-е изд., стереотип. – М. : Вентана-Граф, 2019. – 396, (4) с. : ил. – (Российский учебник). ISBN 978-5-360-10850-4.; учебник входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в старшей школе на базовом уровне; | Для обучающихся: учебник «Основы безопасности жизнедеятельности»: 10-11 классы : базовый уровень : учебник / С.В. Ким, В.А. Горский – 2-е изд., стереотип. – М. : Вентана-Граф, 2019. – 396, (4) с. : ил. – (Российский учебник). ISBN 978-5-360-10850-4.; учебник входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в старшей школе (на базовом уровне). Дополнительная литература: • Энциклопедия. Я познаю мир. М.: ООО «Издательство АСТ», 2003. • Цвилюк А.Г. Азы личной безопасности. – М.: Просвещение, 1997. • Акимов В.А., Дурнев Р.А., Миронов С.К. Защита от чрезвычайных ситуаций. 5—11 классы: энциклопедический справочник. — М.: Дрофа., 2017. • Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность при пожарах: справочник по основам безопасности жизнедеятельности. — М.: Дрофа., 2017. • Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность при террористических актах: справочник по основам безопасности жизнедеятельности. — М.: Дрофа., 2016. Учебно-методическая литература: • методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности»: 10-11 классы / С.В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019. – 105с. ISBN 978-5-360-11102-3. • учебно-методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа». 10-11 классы / С.В. Ким. — | Интернет-ресурсы: - http://edu.gov.ru — официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. - http://minobrnauki.gov.ru — Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - http://mil.ru — официальный сайт Министерства обороны Российской Федерации. - www.mchs.gov.ru — официальный сайт МЧС России. - http://fcior.edu.ru/ — сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов. - http://www.garant.ru — информационно-правовой портал «ГАРАНТ». - http://rosuchebnik.ru — корпорация «Российский учебник». - http://www.ruor.org — сайт Российского союза спасателей. - http://www.school-obz.org |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>М. : Вентана-Граф, 2019. – 105с. ISBN 978-5-360-11102-3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безопасность на дорогах и на транспорте / М.В. Иашвили, С.В. Петров. — Новосибирск: АРТА, 2018. • Гражданская защита: энциклопедический словарь С.К. Шойгу. — М.: ДЭКС-ПРЕСС., 2017. • Кисляков П.А., Петров С.В., Филанковский В.В. Социальная безопасность личности, общества, государства: учебное пособие. — М.: Русский журнал., 2018. • Криминальные опасности и защита от них: учебное пособие / Г.Г. Гумеров, С. В. Петров. — Новосибирск: АРТА., 2018 • Опасности техногенного характера и защита от них: учебное пособие / С.В. Петров, И.В. Омельченко, В.А. Макашѐв. — Новосибирск: АРТА., 2016. • Основы обороны государства и военной службы: учебное пособие / А. Д. Корощенко, С. В. Петров. — Новосибирск: АРТА., 2017. • Патриотическое воспитание и военно-профессиональная ориентация учащихся 10—11 классов / А.А. Волокитин, Н.Н. Грачев, В.А. Жильцов и др. — М.: Дрофа., 2018. • Петров С.В., Кисляков П.А. Информационная безопасность: учебное пособие. — М.: Русский журнал., 2017. • Селиванов И.П., Конорева И.А. Локальные конфликты в XX веке: геополитика, дипломатия, войны. 10—11 классы: учебное пособие. — М.: Дрофа., 2018. • Современная оценка образовательных достижений учащихся: Методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Е.Ю. Лукичева.- Санкт-Петербург: КАРО, 2015. – 304 с. • Инновации в методике обучения экологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности: сборник / С.В. Алексеев и др.: под общей редакцией С.В. Алексеева. – СПб.: СПб АППО, 2014. – 184 с • Проект о проектах: организация индивидуаль- | <p>— сайт журнала МЧС России «Основы безопасности жизнедеятельности».</p> <p>- http://school-collection.edu.ru — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>- http://rosolymp.ru — информационный портал Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>- http://www.shkolazhizni.ru/tag - Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям.</p> <p>- http://www.school.holm.ru/predmet/obg - ссылки по учебным предметам: ОБЖ.</p> <p>- http://www.afestival.1september.ru/subjects/12 - фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ.</p> <p>- http://www.uroki.net/dokobgd/html – материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы.</p> <p>- http://www.4students.ru/search-referaty-po-bezopasnosti-jizhnedejatelno-1 рефераты по безопасности жизнедеятельности.</p> <p>- http://www.uroki.net/</p> <p>- http://www.obzh.ru/</p> <p>- http://www.school-obz.org/</p> <p>- http://www.metodichka.net/</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ных образовательных проектов во внеурочной деятельности школьников: методическое пособие / под науч. ред. С.В. Алексева, Л.М. Ванюшкиной. – СПб.: СПб АППО, 2014. – 160 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проектирование программы формирования экологической культуры, безопасного и здорового образа жизни школьников: методическое пособие; авторский коллектив: Алексеев С.В., Груздева Н.В., Гущина Э.В., Мельникова Т.В. и др./ под редакцией С.В. Алексева - СПб.: СПб АППО, 2015. – 150 с. • Направления проектирования работы с работы с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности (ОБЖ, физическая культура) / под общ. ред. С.В. Жолована: под науч. ред. О.Н. Крыловой, Л.М. Ванюшкиной: методические рекомендации.- СПб.: СПб АППО, 2015. - 48 с. • Безопасная школа: настольная книга для руководителей и преподавателей образовательных учреждений/ С.В. Алексеев и др.; под общей редакцией С.В. Алексева, Т.В. Мельниковой. - СПб.:СПб АППО, 2013.- 280 с. • Энциклопедия педагогической валеологии (основные медико-психологические, экологические, педагогические и специальные термины, определения, понятия) / под ред. проф. Г.Я. Рябинина. — СПб., 2018. • Дурнев Р.А., Смирнов А.Т. Формирование основ культуры безопасности жизнедеятельности школьников. 5—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа., 2017. • Евлахов В.М. Основы безопасности жизнедеятельности. Методика проведения занятий в общеобразовательном учреждении: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа., 2016. • Латчук В.Н., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Терроризм и безопасность человека: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа., 2017. • Соловьев С.С. Основы безопасности жизнедеятельности. Алкоголь, табак и наркотики — главные враги здоровья человека: учебно- | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | | | | <p>методическое пособие. — М.: Дрофа., 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Харьков Н.Г. Стрелковая подготовка в курсе «Основы безопасности жизнедеятельности». 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа., 2015. • Иашвили М.В., Петров С.В. Безопасность на дорогах и на транспорте: учебное пособие. — Новосибирск: АРТА., 2015. • Хромов Н.И. Методика проведения практических занятий по основам военной службы. 10—11 классы: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа., 2017. • Колодницкий Г.А., Кузнецов В.С., Петров С.В., Быструшкин С.К. Прикладная физическая подготовка и основы самообороны: учебное пособие. — Новосибирск: АРТА., 2015. • Вольхин С.Н., Ляшко В.Г., Снегирев А.В., Щербаков В.А. Основы защиты от терроризма: учебное пособие. — М.: Дрофа., 2018. • Петров С.В., Петрова А.С. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. — Новосибирск: АРТА., 2017. | |
| 21 | Астрономия 11 класс | Базовый | Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего общего образования по астрономии. Программа разработана на основе авторской программы к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, М.: Дрофа, 2018. | Государственная | учебник «Астрономия» : 11 классы : базовый уровень : учебник / Б,А, Воронцов-Вельяминов,Е.К.Страут. : 5-е издание, пересмотр. М.Дрофа, 2018 – 208 с. (Российский учебник).; учебник входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации | <p>Для обучающихся: учебник «Астрономия» : 11 классы : базовый уровень : учебник / Б,А, Воронцов-Вельяминов,Е.К.Страут. : 5-е издание, пересмотр. М.Дрофа,2008 – 208 с. (Российский учебник).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Большая книга о Вселенной и полетах в космос для мальчиков, Ликсо В.В., Кошевар Д.В., Филиппова М.Д., 2018 • Венера, Романова М., 2018 • Всего шесть чисел, главные силы, формирующие Вселенную, Рис М.Дж., 2018 • Вселенная, иллюстрированный гид, Абрамова О., 2018 • Делай космос, Егоров В., 2018 • Земля, Романова М., 2018 • История астрономии, Великие открытия с | <p>Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://edu.gov.ru — официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. - http://minobrnauki.gov.ru — Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - http://fcior.edu.ru/ — сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов. - http://rosuchebnik.ru — корпорация «Российский учебник». - http://www.ruor.org — сайт |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | ской Федерации к использованию в образовательном процессе в старшей школе на базовом уровне | древности до Средневековья, Джон Дрей-ер, 2018 <ul style="list-style-type: none"> • Луна, Романова М., 2018 • Лунный посевной календарь на 2019 год, Борщ Т., 2018 • Марс, Романова М., 2018 • Невероятная книга о космосе, Ликсо В.В., 2018 • Нептун и Плутон, Романова М., 2018 • О Земле и космосе, Зигуненко С., Мещерякова А., Собе-Панек М., 2018 | Российского союза спасателей. - http://www.school-obz.org — сайт журнала МЧС России «Основы безопасности жизнедеятельности». - http://school-collection.edu.ru — Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - http://rosolymp.ru — информационный портал Всероссийской олимпиады школьников. - http://www.school-obz.org/ - http://www.metodichka.net/ |
|--|--|--|--|---|---|---|